

BIENVENUE CHEZ

LA MARQUE PAR EXCELLENCE DES SYSTÈMES DE GARDE-CORPS

Que signifie l'« excellence » pour nous ? Nous cherchons inlassablement à atteindre la perfection à laquelle vous aspirez.

L'EXCELLENCE EN TOUT POINT

Le meilleur, sinon rien

- Qualité constante
- Matériaux de choix
- Surfaces et finitions irréprochables
- Précision extrême des dimensions et des tolérances

Rapidité extrême

- Stock important
- Livraison rapide
- Conseil technique personnalisé et détaillé

Des possibilités pour chaque situation

- Large gamme de produits
- Grande variété de styles
- Tout ce dont vous avez besoin pour créer une main courante ou un garde-corps complet
- Associez différents éléments pour composer un ensemble sur-mesure

Sécurité optimale

- Précision extrême des dimensions et des tolérances
- Contrôles approfondis effectués par des autorités de premier plan et des organismes indépendants et certifiés
- Essais et certifications officielles conformes aux principaux codes et normes de construction internationaux

La beauté et l'intelligence

- Nombreuses innovations et améliorations de produits chaque année
- Des designs pour tous les goûts
- Propriétés qui facilitent le montage

Ressources en ligne: www.q-railing.com

- Vidéos d'assemblage, objets BIM, dessins CAO et autres spécifications techniques
- Logiciel Q-PAC (Professional Anchor Calculation) qui vous permet d'identifier facilement le goujon Q-railing adapté
- Catalogues, brochures, projets de référence, etc.











APERÇU DES SYSTÈMES

6 - 7 8 - 9

COMMENT TROUVER FACILEMENT UN PRODUIT

PIÈCES POUR SOCLES DE GARDE-CORPS VERRE ET PINCES DE LIAISON

PIÈCES POUR MAINS COURANTES

26 - 185



SYSTÈMES DE PROTECTION DE FENÊTRES

APERÇU DES SYSTÈMES

10 - 11

COMMENT TROUVER FACILEMENT UN PRODUIT

10 - 11

EASY GLASS® VIEW

EASY GLASS® MOD 6507-6508

AVEC PINCES À VERRE

AVEC ADAPTATEURS À VERRE

BARRES D'APPUI

186 - 231



SYSTÈMES Q-LIGHTS

APERÇU DES SYSTÈMES

COMMENT TROUVER FACILEMENT UN PRODUIT

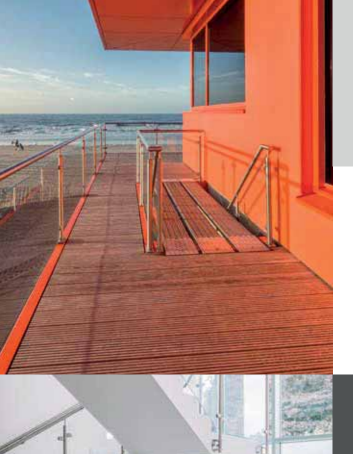
12 - 13

SPOTLIGHT POUR MAIN-COURANTE

LINEAR LIGHT POUR TUBES À FOND DE GORGE

LINEAR LIGHT POUR MAIN-COURANTE

232 - 265



4

SYSTÈMES DE GARDE-CORPS À POTEAUX

APERÇU DES SYSTÈMES 14 - 15
COMMENT TROUVER FACILEMENT UN PRODUIT 16 - 17

PIÈCES POUR POTEAUX PIÈCES POUR MAINS COURANTES PIÈCES POUR REMPLISSAGES

266 - 419



SUPPORTS DE REMPLISSAGE EN VERRE

TROUVEZ VOTRE FIXATION POUR VERRE	423 - 430
PINCES À VERRE	430 - 442
SUPPORTS DE VERRE	444 - 445
PINCES DE LIAISON	446 - 448
CHARNIÈRES ET LOQUETS	448 - 449
ADAPTATEURS À VERRE	451 - 453

420 - 453



6

ACCESSOIRES

APERÇU Q-VISSERIE	456
TROUVER LA BONNE FIXATION	457 - 463
GOUJONS	464 - 46
VIS ET MATÉRIEL DE FIXATION	468 - 474
PIÈCES DÉTACHÉES POUR PINCES ET ADAPTATEURS	
À VERRE	47.
PERÇAGE ET TARAUDAGE	476 - 47
ACCESSOIRES D'AIDE À L'INSTALLATION	478 - 48
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	482
OUTILLAGE	483 - 485
INDEX DES SYMBOLES	48

454 - 487



SYSTÈMES DE GARDE-CORPS TOUT EN VERRE

26 - 185



EASY GLASS® **SMART**

== 12 - 21,52 mm



EASY GLASS® SMART+

== 16,76 - 21,52 mm

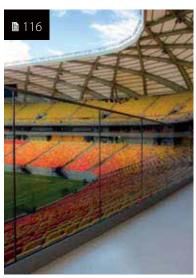




EASY GLASS® PRIME

== 16,76 - 25,52 mm

▲ H I dHi



EASY GLASS® MAX

== 19 - 31,52 mm

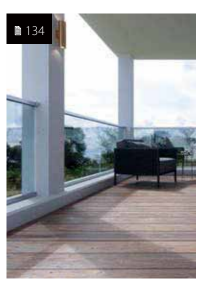




EASY GLASS® **UP**

== 12 - 17,52 mm

● H | IHI



EASY GLASS® HYBRID

==8 - 13,52 mm

● H | IHI

Que votre projet concerne une maison ou un stade de 100 000 places assises, il implique toujours l'optimisation de la lumière et de l'espace. Les systèmes Q-railing vous permettent d'obtenir une transparence maximale dans un cadre lumineux et ouvert, sans rupture visuelle.





EASY GLASS® **STRONG**

== 21,52 - 33,04 mm



EASY GLASS® **SLIM**

== 12 - 21,52 mm



EASY GLASS® PRO

== 12 - 21,52 mm



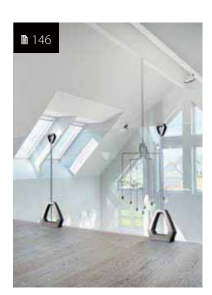


PINCES À VERRE DE SOL

== 12 - 21,52 mm

H | H

▲ 41-10 | 111-111



EASY GLASS® AIR

== 15 - 21,52 mm ● H | IHI



EASY GLASS®

ADAPTATEURS À VERRE

8 - 25,52 mm

 $\blacktriangle \bullet H \mid H \mid$

7



SYSTÈMES DE GARDE-CORPS TOUT EN VERRE

26 - 185



PROFIL DE SOL

33, 36, 38, 44

54, 55

66, 68, 70, 76

86, 88

97, 99, 100

108, 110, 112, 114

119, 121, 122, 124

130, 131

136



FIXATION POUR VERRE

31-32

53

65

85

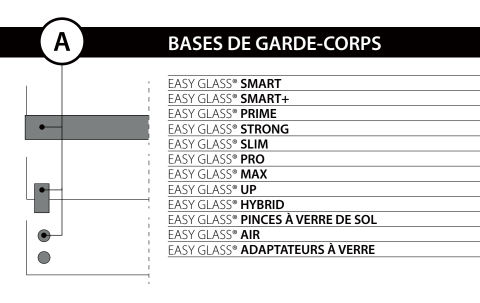
96

106-107

118

128

136





160

161

Q-GLASS



PINCES DE LIAISON

162-164

В	VERRE
	VERRE SUR-MESURE PANNEAU DE VERRE STANDARD
1	

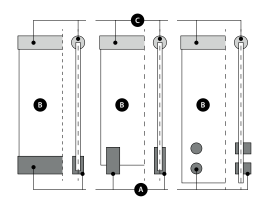




(C)	MAINS COURANTES	PROFILÈ DE MAIN COURANTE EDGE	PROFILÉ EN U DE MAIN COURANTE EDGE
	EASY GLASS® SMART EASY GLASS® SMART+ EASY GLASS® PRIME EASY GLASS® STRONG EASY GLASS® SLIM EASY GLASS® PRO EASY GLASS® MAX EASY GLASS® UP	166	167
	EASY GLASS® HYBRID		
	EASY GLASS® PINCES À VERRE DE SOL		
	EASY GLASS® AIR	166	167
	EASY GLASS® ADAPTATEURS À VERRE		

COMMENT TROUVER FACILEMENT UN PRODUIT

Nos systèmes de garde-corps sont généralement composés de trois sections : les bases de garde-corps (A), verre (B) et mains courantes (C). Chaque section comprend différentes familles de produits. Repérez la section et la famille dont fait partie votre produit pour trouver rapidement ce que vous cherchez.

















ANGLES	HABILLAGE	PROFILS DE DRAINAGE	PROFILS DE RECOUVREMENT	PINCES À VERRE DE SOL	ADAPTATEURS À VERRE	MATÉRIEL DE FIXATION
34, 37, 38, 45	42, 47	35, 41	37, 48-49			
54-55	57	56	59-60			
66, 69, 70, 77	74, 79	67, 73	80-81			
86, 88	91	87, 90	92-93			
97, 99, 100	102	98				
109, 110, 112, 115	113, 115	109, 112				456.463
123, 121, 122, 124	123, 125					456-463
130, 131	132	133				
				142-145		
				148		
					152-159	















TUBES À FOND DE GORGE	RACCORDS	ANGLES	EMBASES MURALES	EMBOUTS	SUPPORTS DE MAINS COURANTES	TUBES
169-170, 174, 176, 178, 180, 182, 184	169, 171- 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185	166, 168, 174, 178	173, 177, 181, 182, 184	168, 169, 173, 174, 177, 178, 181, 182, 185	286, 297, 340-341, 365	285, 300, 351, 367
137-138			137-138			
460 470 474 476	169, 171- 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185	166, 168, 174, 178	173, 177, 181, 182, 184	168, 169, 173, 174, 177, 178, 181, 182, 185	286, 297, 340-341, 365	285, 300, 351, 367
169-170, 174, 176, 178, 180, 182, 184	148		149	149		149
., 0, .00, 102, 101	169, 171- 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185	166, 168, 174, 178	173, 177, 181, 182, 184	168, 169, 173, 174, 177, 178, 181, 182, 185	286, 297, 340-341, 365	285, 300, 351, 367



SYSTÈMES DE PROTECTION DE FENÊTRES

186 - 231





== 12 - 21,52 mm

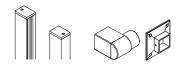
● H I HI



EASY GLASS® **MOD 6507 / 6508**

== 8 - 21,52 mm

● H | HI



PROTECTION DE FENÊTRES

PROFILS DE MUR

EMBASES MURALES

EASY GLASS® VIEW	192-193, 195	
EASY GLASS® MOD 6507 / 6508		200-208
AVEC PINCES À VERRE		
AVEC ADAPTATEURS À VERRE		
BARRES D'APPUI		220-221, 223-230

Q-railing

Un balcon à la française modifie significativement l'aspect général d'une façade. Pour vous garantir une harmonie de style dans tous vos projets, nos balcons à la française se déclinent en un large choix de solutions et d'esthétiques.



AVEC PINCES À VERRE

== 9,52 - 21,52 mm





AVEC ADAPTATEURS À VERRE

8 - 31,52 mm





BARRES D'APPUI

● H















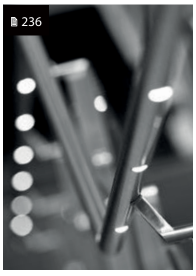
TUBES À FOND DE GORGE	PINCES À VERRE	ADAPTATEURS À VERRE SUPPORTS	S AXIAUX ENTRETOISES	BARRE ET TUBE	EMBOUTS
--------------------------	----------------	------------------------------	----------------------	---------------	---------

						197
200-207, 209						
	211					
		213-217				
			219, 222	221	219-221, 223-231	219, 221-222, 225





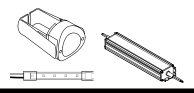
SYSTÈMES Q-LIGHTS 232 - 265



Q-LIGHTS **SPOTLIGHT**



Q-LIGHTS **LINEAR LIGHT**



SECTION PRODUIT

BANDES LED / SPOTS À LED

TRANSFORMATEURS

Q-LIGHTS SPOTLIGHT	236	237
Q-LIGHTS LINEAR LIGHT	238, 245	239, 246

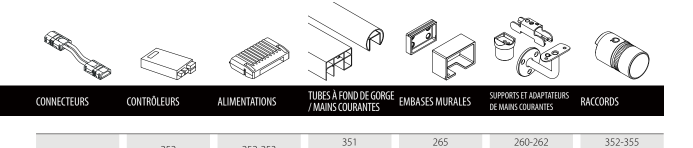
Q-railing

Créez une lumière d'ambiance et un environnement sécurisé en habillant votre garde-corps d'un magnifique éclairage.

252

240-242, 247-251

252-253



254, 257, 259

254, 265

256, 258, 260-262

255, 263-264



4

SYSTÈMES DE GARDE-CORPS À POTEAUX

266 - 419



EASY ALU



SQUARE LINE® 40x10



SQUARE LINE® 40x20



BARRIER LINE



Q-LINE **POLI MIROIR**



PIÈCES À SOUDER

Н

НДН

Pour apporter une touche d'élégance à votre cage d'escalier, balcon ou atrium, choisissez un système de garde-corps à poteaux Q-railing. Avec notre large gamme de produits, il existe des solutions pour toutes les configurations de construction et contraintes de conception.

Q-railing







SQUARE LINE® 60x30

Н



Q-LINE

|-||-||-||-





BENDYWOOD



NATURAIL



REMPLISSAGES



SYSTÈMES DE GARDE-CORPS À POTEAUX

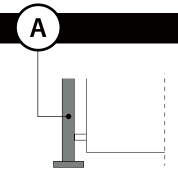
266 - 419



POTEAUX



RACCORDS / ADAPTATEURS



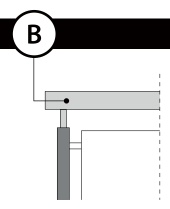
EASY ALU	270, 273	
SQUARE LINE® 40x40	290-291	296, 301
SQUARE LINE® 60x30	304	305
Q-LINE	310-314, 316, 320-322	332-333, 354, 356
BARRIER LINE	361	
O-LINE POLI MIROIR	363	365, 368



TUBES



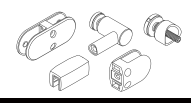
MAINS COURANTES EN BOIS

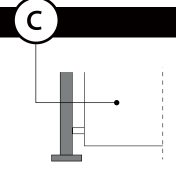


MAINS COURANTES / GARDE-CORPS MURAUX

POTEAUX

EASY ALU	275-276	
SQUARE LINE® 40x10	282	
SQUARE LINE® 40x20	285	
SQUARE LINE® 40x40	300	
SQUARE LINE® 60x30	305, 307	
Q-LINE	351	383-384
Q-LINE POLI MIROIR	367	
BENDYWOOD		383
NATURAIL		384



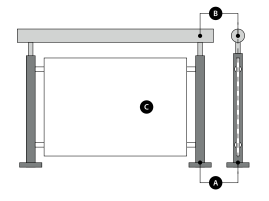


REMPLISSAGES	SUPPORTS DE REMPLISSAGE EN VERRE
--------------	----------------------------------

EASY ALU	
SQUARE LINE® 40x40	
SQUARE LINE® 60x30	431-453
Q-LINE	
Q-LINE POLI MIROIR	432-434, 438, 452-453

COMMENT TROUVER FACILEMENT UN PRODUIT

Nos systèmes de garde-corps sont généralement composés de trois sections : les poteaux (A), les main courantes (B) et les remplissages (C). Chaque section comprend différentes familles de produits. Repérez la section et la famille dont fait partie votre produit pour trouver rapidement ce que vous cherchez.















EMBASES-MANCHONS	CACHE EMBASES	EMBASES-MANCHONS, FIXATION TRAVERSANTE	SUPPORT MURAL POUR POTEAU	PIÈCES À SOUDER	MATÉRIEL DE FIXATION
271	274		274		
290, 292	290-292		293	374	
304	304-305		305	374	457 470
310-312, 316	310-312, 315	322-323	317-319	373-374	457-473
312	361				
			363		













SUPPORTS DE	
MAINS COURANTES	

SUPPORTS Pour Poteal RACCORDS / EMBOUTS EMBASES MURALES

PIÈCES DE MAINS COURANTES

PIÈCES À SOUDER

		277-279	278		
282		283			
286-287		285	285		
297-299	294-295	300-301	301	296	
	306	305, 307	307	305	375-379
338-349	324-326, 328-332, 349	352-358	359	329, 334-337	
365-366	364	367-368	368		
345-346, 349	324-326, 338	385			













ENCADREMENT DE VITRAGE	VERRE	BARRE ET TUBE	CÂBLE	FILET	PINCES À TÔLE
388-390	386-387	392-394, 396-397, 399, 401-403 392-393, 395-397, 401-403	405-411	413-414	417-419
		369			370-371

Easy Glass® Smart+

Vous cherchez une solution vous permettant d'installer rapidement du verre de 21,52 mm d'épaisseur et d'aligner chaque panneau de verre individuellement ? Easy Glass® Smart+ est fait pour vous! Ce nouveau profil de sol inclut le Q-disc® System ajustable qui facilite l'alignement du verre.





NEW 2023



Easy Glass® **Strong**

Notre système de garde-corps en verre Easy Glass Strong est un canal de base ultra résistant vous offrant une ajustabilité maximale grâce à notre Q-disc® System révolutionnaire. Sa résistance et son ergonomie le rendent idéal pour les stades, les aéroports, les centres commerciaux et autres lieux publics.

₿82

Différentes solutions de **protection de fenêtres**

Découvrez les nouveautés d'Easy Glass® View. Les nouveaux profils prépercés et les profils intermédiaires vous permettent d'installer rapidement et facilement des protections de fenêtres encore plus large. Et notre gamme inclut plus de solutions de balcon à la française que vous ne le pensez : vous pouvez également utiliser des pinces à verre, des adaptateurs à verre, des barres d'appui ou le système Easy Alu pour créer une protection anti-chute à la fois élégante et résistante pour les fenêtres allant du sol au plafond.







Supports de main-courante

Découvrez notre vaste gamme de nouveaux supports de main-courante Q-line et Square Line®.

Bandes LED et connecteurs **Linear Light**

Découvrez notre vaste gamme Q-lights Linear Light comprenant des bandes LED, des connecteurs et des transformateurs. Sa grande densité de LED par mètre permet à Linear Light de changer complètement l'ambiance d'un lieu, ainsi que de sécuriser davantage un garde-corps. L'installation de Linear Light au garde-corps que vous avez choisi est également très facile.

238



Bandes de LED multicolores

Envie d'une explosion de couleurs ? Sublimez vos mains-courantes, garde-corps, passerelles et escaliers avec nos bandes de LED multicolores qui leur confèrent une ambiance haute en couleur. Disponible à la demande.

Catalogue numérique

Vous préféreriez utiliser notre catalogue dans une version numérique ? Retrouvez-le en ligne ou téléchargez-le au format PDF sur www.q-railing.com.

Besoin d'aide ou de conseils?

Q-railing s'attache à vous offrir un service personnalisé et se fait toujours un plaisir de vous assister dans vos projets! Envoyez-nous un e-mail ou appelez-nous pour nous poser vos questions, nous demander un devis ou passer commande. Nous sommes à votre disposition.

Plus d'infos avec les **QR codes**

Scannez les QR codes figurant sur les pages de nos systèmes! Vous accéderez directement à leur page dédiée comprenant toutes les informations disponibles. Laissez-vous inspirer par les photos de différents projets et trouvez les informations dont vous avez besoin sur nos vidéos d'assemblage, manuels de produit, rapports d'essai et dessins CAO.

SCAN ME!



NOS MATÉRIAUX, COULEURS ET SURFACES



04 316 Inox

Résistant et d'aspect esthétique, l'inox est l'un des matériaux les plus appréciés pour les systèmes de garde-corps. Il en existe plusieurs types, caractérisés par de légères variations de composition. L'acier est naturellement sensible à la corrosion, mais divers éléments y sont ajoutés pour le rendre inoxydable. L'inox 304 correspond au standard de l'industrie pour un usage intérieur. Toutefois, l'inox 316 contient 2 % de molybdène, qui lui assure une résistance supplémentaire aux fissures, aux points de rouille et aux dégradations causées par la tension. Nous conseillons donc généralement l'inox 316 pour l'extérieur.



Robuste et léger à la fois, l'aluminium est naturellement protégé de la corrosion par une couche d'oxyde. Mais celle-ci doit être renforcée pour plus de protection. La plupart des produits en aluminium du catalogue sont composés de métal anodisé (25 μ). Dans le cas contraire, le matériau est décrit comme de l'aluminium « brut de laminage ».





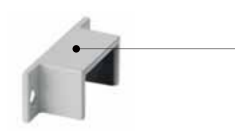
Plastique

Le thermoplastique que nous utilisons présente une excellente résistance chimique et mécanique. Il peut aussi être fabriqué dans n'importe quelle couleur RAL pour compléter votre système de garde-corps. Ce matériau offre un bon compromis entre la résistance à l'impact, à la chaleur, aux produits chimiques et à l'abrasion. Sa stabilité dimensionnelle, sa résistance à la traction, la dureté de sa surface et ses caractéristiques électriques sont également très satisfaisantes.

Zamak

Robuste et bon marché, le zamak moulé est une alternative économique à d'autres métaux. Pour lui donner plus d'éclat, vous pouvez lui appliquer un vernis ou un revêtement. D'ailleurs, de nombreux produits en zamak de Q-railing sont déjà thermolaqués pour vous simplifier la vie.





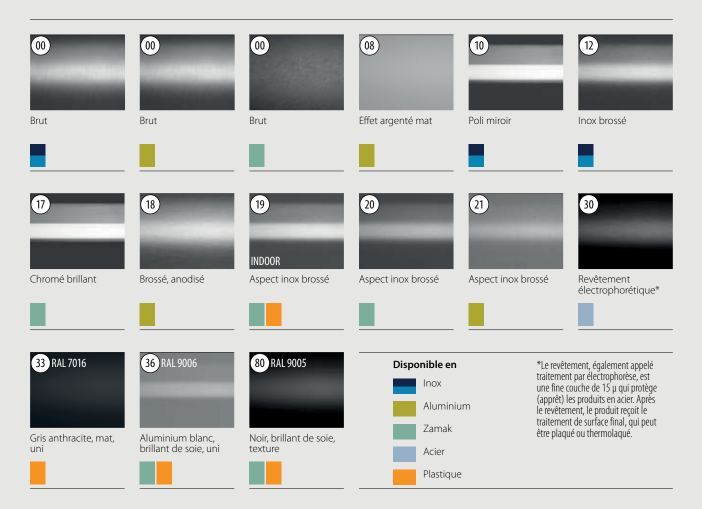
Acier

L'acier comprend différents alliages ayant chacun un usage précis. Sa résistance mécanique et à la rupture est liée à une teneur précise en fer, en carbone et en d'autres éléments. Il peut notamment embellir votre projet lorsqu'il est thermolaqué dans la couleur de votre choix.

Les couleurs et surfaces disponibles sont indiquées ci-dessous. Dans la plupart des cas, les deux derniers chiffres des références d'article correspondent à la couleur et/ou la surface.



Couleur/surface disponible



Thermolaqué



Tous les produits finis/bruts, finissant par -00, peuvent recevoir un revêtement par poudre dans toutes les couleurs RAL disponibles.



DE NOUVEAU DISPONIBLE EN NOIR

DISPONIBLE EN DIFFÉRENTES SURFACES

Black Line est une gamme complète de composants noirs en RAL 9005. Elle peut s'utiliser sur tous les projets de garde-corps. Pinces à verre, adaptateurs à verre, profils de sol pour garde-corps plein en verre, poteaux et main-courantes: tous ces composants sont disponibles dans la gamme Black Line. Fabriqués dans des matériaux de qualité supérieure et bénéficiant d'une finition optimale, tous les composants sont conçus pour être faciles à assembler.



Nettoyage et entretien



L'acier inoxydable est extrêmement résistant à la corrosion et aux rayures grâce à son composition, mais nécessite de l'entretien, notamment dans les environnements difficiles. Les effets mécaniques et/ou chimiques peuvent également altérer ou détruire la couche passive pendant l'installation. Nous recommandons de traiter toute la surface avec la solution Q-ultra-clean après l'installation pour assurer une couche de passivant solide, une protection durable et une belle finition.

Utilisation	
Q-protector	Inox + aluminium
Q-ultra-clean	Inox
Q-cleaner	Inox (+ aluminium)

Q-protector

Appliquez ce spray offrant une protection durable après avoir installé votre garde-corps en acier inoxydable ou en aluminium. Il permet d'éliminer du garde-corps la poussière et les autres dépôts tout en le protégeant des traces de doigt, de l'humidité et des influences climatiques en créant une couche protectrice sur le matériau. Cerise sur le gâteau : il est inutile d'attendre et de le rincer à l'eau. Q-protector prolonge la durée de vie de votre garde-corps en acier inoxydable ou en aluminium et vous permet de le nettoyer moins souvent.

Q-ultra-clean

Ce spray nettoyant est spécialement conçu pour l'acier inoxydable. Il doit être utilisé après l'assemblage, préventivement ou lorsque la corrosion se produit, car il élimine la saleté persistante et la corrosion de surface. Il renouvelle et renforce également la couche protectrice/passive de l'acier inoxydable.

Q-cleaner

Le Q-cleaner dégraisse et élimine les tâches, les traces de doigts et les autres traces. Il est idéal pour l'utilisation pendant l'assemblage et ainsi que comme nettoyant régulier pour l'entretien de la rambarde.

D'autres matériaux utilisés dans nos produits, comme l'acier et le zamak, peuvent se nettoyer avec de l'eau savonneuse tiède.

Applications des matériaux

Facteurs environne- mentaux	Applications	Zamak	Aluminium (brossé, anodisé)	Aluminium (brut)	Aluminium (thermolaqué)	lnox 304	lnox
Basse	Structures intérieures Hormis dans les espaces humides.	•	•	•	•	•	•
Modérée	Structures intérieures Hormis dans les espaces humides ou fortement chargés en chlore ou dioxyde de soufre (ex. : usines semi-chimiques).	•	•	•	•	•	•
Moyenne	Structures extérieures Dans les espaces modérément chargés en chlore ou dioxyde de soufre (ex. : à au moins 25 km de la côte ou d'autres environnements aquatiques).	0	•	8	8	8	•
Élevée	Structures extérieures Dans les espaces susceptibles d'entraîner une forte corrosion due au chlore, au dioxyde de soufre, à une humidité importante ou à l'accumulation de substances nocives (ex.: régions côtières et environnements de piscine).	8	•	8	8	8	•



PREFIX VOUS SIMPLIFIE LA VIE

La préparation est la clé du succès. Alors pourquoi ne pas économiser votre temps et votre argent en faisant appel à notre service prefix lors de votre prochain achat d'une solution de garde-corps auprès de Q-railing ? Vos articles vous seront livrés prêts à installer.



Options de préfixes disponibles.



Cintrage



Nous pouvons réaliser des opérations de cintrage en 2D ou 3D sur les éléments tubulaires, tubes à fond de gorge, profils en U, profils de protection pour traverses supérieures et même les profils de sol Easy Glass®. Grâce à ce service de qualité, vous recevrez les tailles et courbures exactes que vous avez commandées.



Découpe et fraisage



Pour vous simplifier la vie, vous pouvez nous demander de pré-découper des produits en inox, en aluminium ou en bois. Ce service s'applique aux mainscourantes, tubes à fond de gorge, poteaux et profils de sol Easy Glass*. À réception de vos articles, vous constaterez que les onglets auront été découpés ou les trous fraisés pour permettre l'installation de spots LED, par exemple.



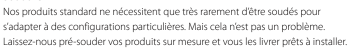
Perçage et taraudage



Lorsque vous aurez essayé notre service de perçage et de taraudage, vous ne pourrez plus vous en passer pour vos achats de poteaux ou de mains-courantes auprès de Q-railing. En appliquant vos spécifications exactes, nous réaliserons tous les trous et filetages nécessaires à l'installation.



Soudure





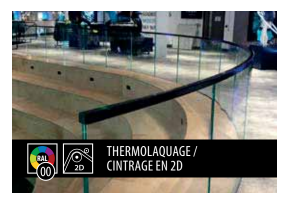
Thermolaquage

Ajoutez facilement un thermolaquage lors de votre commande de profils de sol, tubes à fond de gorge, caches pour les extrémités ou pour tout autre produit que vous aimeriez personnaliser avec de la couleur. Sélectionnez la couleur RAL de votre choix.

Pré-assemblage

Pour recevoir des produits Q-railing pré-assemblés selon vos besoins, il vous suffit de commander notre service prefix. Imaginez le gain de temps si vous receviez, par exemple, les supports de vos pinces à verre ou de vos barres transversales déjà montés.

Pour commander des services prefix, il vous suffit de télécharger et de remplir le formulaire de demande Ou contactez-nous. Nos techniciens sera heureux de vous aider.











SYSTÈMES DE GARDE-CORPS TOUT EN VERRE

Easy Glass® Smart ——————	28 - 49
Easy Glass® Smart+	50 - 61
Easy Glass® Prime ————————————————————————————————————	62 - 81
Easy Glass® Strong —————	82 - 93
Easy Glass® Slim ————————————————————————————————————	94 - 103
Easy Glass® Pro ———————————————————————————————————	104 - 115
Easy Glass® Max ———————————————————————————————————	116 - 125
Easy Glass® Up ———————————————————————————————————	126 - 133
Easy Glass® Hybrid ————————————————————————————————————	134 - 139
Easy Glass® pinces à verre de sol ————	140 - 145
Easy Glass® Air ———————————————————————————————————	146 - 149
Easy Glass® adaptateurs à verre ————	150 - 164







La facilité d'installation par excellence

Easy Glass® Smart fonctionne avec le Q-disc® System. L'utilisation conjointe de la cale et de l'inimitable Q-disc garantit une installation du verre extrêmement rapide. Installez le profil de sol, positionnez le verre, puis fixez chaque panneau de verre en toute sécurité et d'un seul geste. La version ajustable du Q-disc System vous permet même d'aligner individuellement chacun des panneaux de verre. Le profil de recouvrement Easy Glass est un accessoire en option assurant une transition harmonieuse avec le sol. Cette finition élégante confère également une plus grande protection aux matériaux du garde-corps. Éligible aux fonctions combinées de garde-corps de grandes hauteurs suivant Avis Technique.

Easy Glass® Smart FR
Max. charge linéaire (kN/m) jusqu'à 1,0

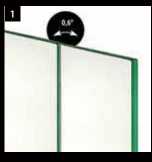


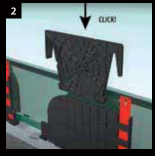
Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:



- Avec le Q-disc System ajustable, vous pouvez aligner individuellement chacun des panneaux de verre jusqu'à 0,6° à la verticale.
- 2 Le Q-disc vous confirme la bonne installation en émettant des « clics » sonores.
- 3 Convient pour des épaisseurs de verre comprises entre 12 et 21,52 mm.







DÉCLINAISONS **D'EASY GLASS® SMART**

Smart

Montage au sol

■ Également pour scellement au sol

Smart F

Montage au sol

- Pour les sols bruts
- Peut aussi s'installer sur le bord d'une surface ou en débord

Smart

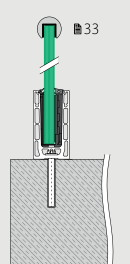
Montage latéral

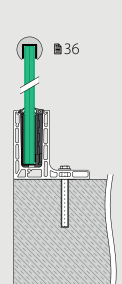
- Également pour l'installation sur le côté intérieur des murs de parapet
- Habillages disponibles

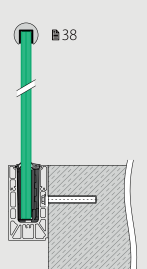
Smart Y

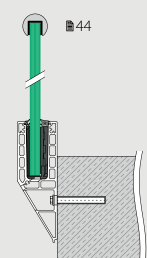
Montage latéral

- Pose latéral
- Peut aussi s'installer sur le bord d'une surface ou en débord
- Habillages disponibles









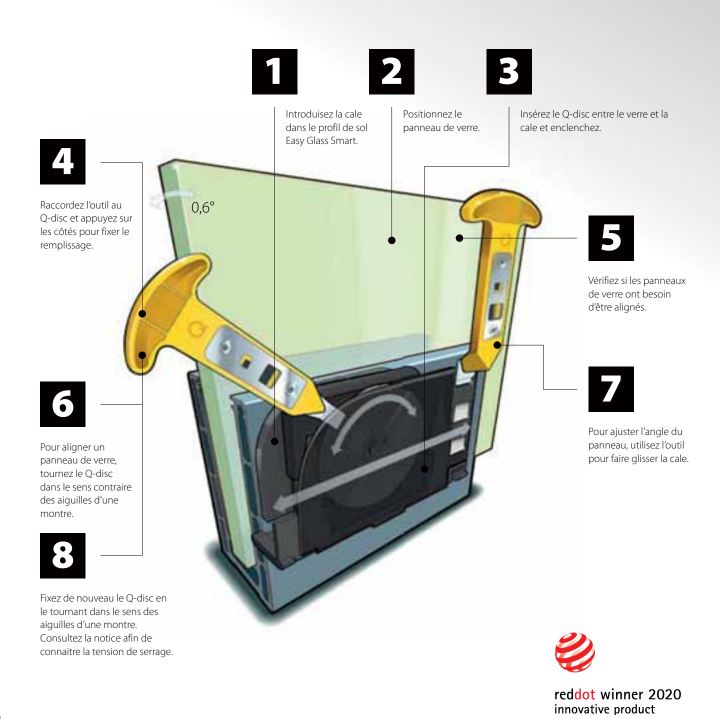


O-DISC® SYSTEM AJUSTABLE

FAITES COULISSER ET ALIGNEZ!

Q-DISC SYSTEM

LE PRINCIPE:



EASY GLASS® SMART - Q-DISC® SYSTEM

Q-disc® System (set de caoutchouc, cale et Q-disc®)

Pour une fixation ajustable du verre



MOD 8201		
Accessoires		
Pour verre monolithique	T	(2)
208201-050-12	12	L = 5 m
208201-050-15	15	L = 5 m
208201-250-12	12	L = 25 m
208201-250-15	15	L = 25 m
Pour verre feuilleté		
208201-050-13	12,76	L = 5 m
208201-050-14	13,52	L = 5 m
208201-050-17	16,76	L = 5 m
208201-050-18	17,52	L = 5 m
208201-250-13	12,76	L = 25 m
208201-250-14	13,52	L = 25 m
208201-250-17	16,76	L = 25 m
208201-250-18	17,52	L = 25 m



International Design Modèle Protection

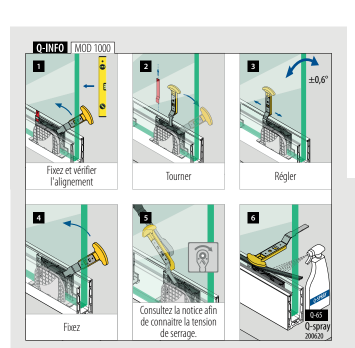
Accessoires

Outil pour Q-disc® et cale



MOD 1000

Accessoires		
	Q	♦
201000	Q-84	1



Accessoires

Joints de bourrage seuls







MOD 8207

Accessoires		
Pour verre monolithique	T	(2)
208207-250-12	12	L = 25 m
208207-250-15	15	L = 25 m
Pour verre feuilleté		
208207-250-14	12,76 - 13,52	L = 25 m
208207-250-18	16,76 - 17,52	L = 25 m



Accessoires Sets de Q-disc®

Pour une fixation ajustable du verre







MOD 8209

Pour verre monolithique	T	8
208209-12	12	5
208209-15	15	5

Pour verre feuilleté			
208209-13	12,76	5	
208209-14	13,52	5	
208209-17	16,76	5	
208209-18	17,52	5	







Profil de garde—corps

Q-disc® System (set de caoutchouc, cale et Q-disc®)

Pour une fixation du verre



MOD 8200

Accessoires		
Pour verre monolithique	T	(2)
208200-050-12	12	L = 5 m
50 208200-050-15	15	L = 5 m
208200-050-19	19	L = 5 m

	Pour verre feuilleté		
뛦	208200-050-13	12,76 - 13,52	L = 5 m
SELL	208200-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
SELL	208200-050-21	20,76 - 21,52	L = 5 m
SELL	208200-250-13	12,76 - 13,52	L = 25 m
SELL	208200-250-17	16,76 - 17,52	L = 25 m
SELL	208200-250-21	20,76 - 21,52	L = 25 m



International Design Modèle Protection

Accessoires

Outil pour Q-disc® et cale

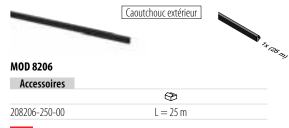


MOD 1000

Accessoires			
	Q	(2)	
201000	Q-84	1	

Joints de bourrage seuls

Accessoires







MOD 8206

Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	♦
208206-250-13	12,76 - 13,52	L = 25 m
208206-250-17	16,76 - 17,52	L = 25 m
208206-250-21	20,76 - 21,52	L = 25 m



Accessoires Sets de Q-disc®

Pour une fixation du verre







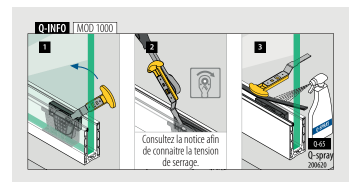
MOD 8208

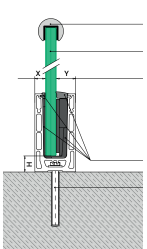
Accessoires		
Pour verre monol	ithique T	(2)
208208-12	12	5
208208-15	15	5
208208-19	19	5
Pour verre feuille	té	
208208-13	12,76 - 13,52	5
208208-17	16,76 - 17,52	5
208208-21	20,76 - 21,52	5





Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





Optionnel : Tubes à fond de gorge : **1**169 - 185 Profilé de main courante Edge: **1**166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

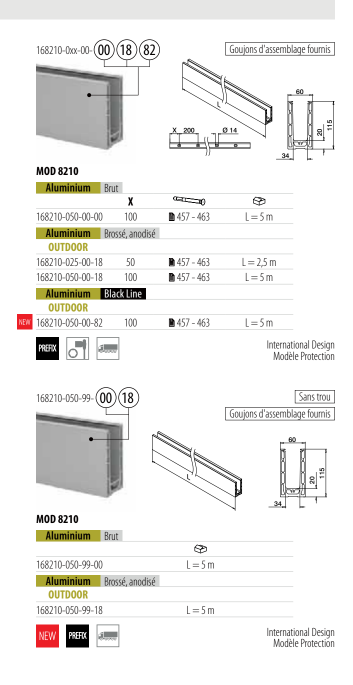
Pour une fixation ajustable du verre X = variable Y = 25,5 H = 25

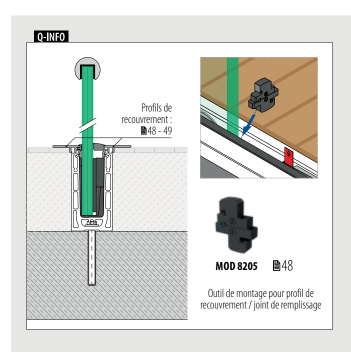
Pour une fixation non ajustable du verre X = 15 Y = variable H = 23

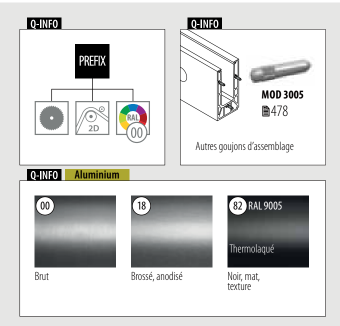
Q-disc® System: **1**31, 32

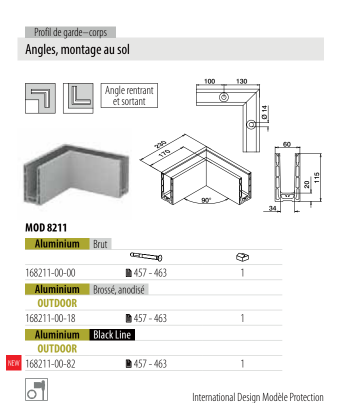
Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de verre









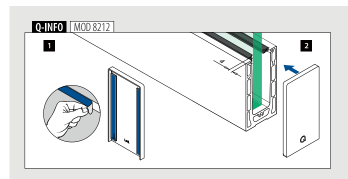
Profil de garde—corps Embouts, montage au sol

NEW 168212-00-82



Fourni

Gauche / droite

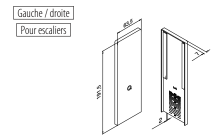




EASY GLASS® SMART - MONTAGE AU SOL

Profil de garde—corps Embouts, montage au sol





MOD 8213

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168213-00-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168213-00-18	Pré-collé	1



Profil de garde—corps

Cale, montage au sol



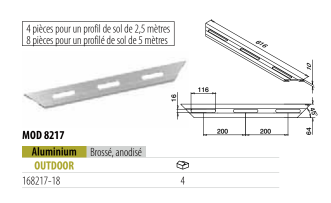


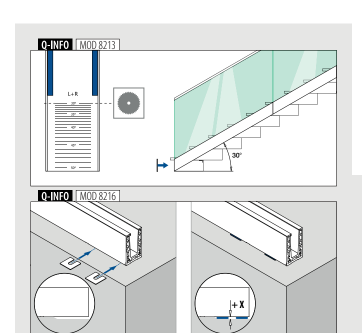
MOD 8216

Aluminium	Brut	
	X	(2)
168216-001	1	100
168216-002	2	100
168216-003	3	100

Profil de garde—corps

Profils de drainage, montage au sol

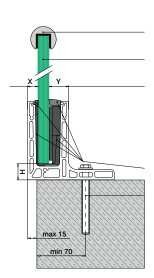






Profil de garde—corps

Profil de sol, montage au sol



Optionnel : Tubes à fond de gorge : ■169 - 185 Profilé de main courante Edge: ■166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

Pour une fixation ajustable du verre X = variable Y = 25,5

H = 25

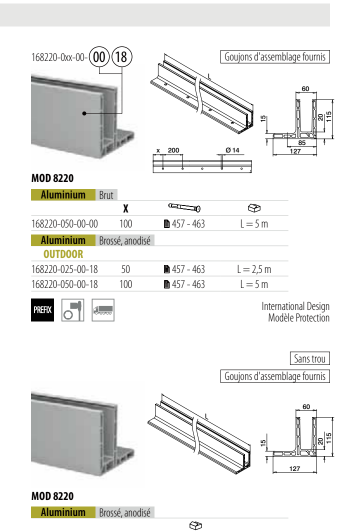
Pour une fixation non ajustable du verre X = 15,5 Y = variable

H = 23

Q-disc® System: **■**31, 32

Fixations: **1**457 - 463

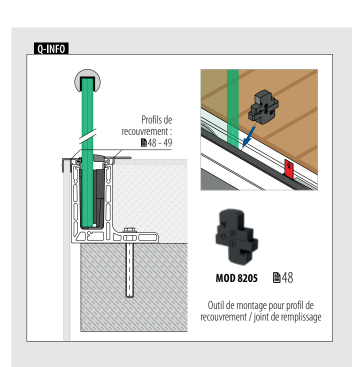
Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de verre.

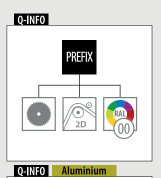


L = 5 m

International Design

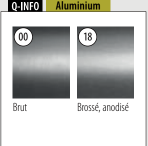
Modèle Protection





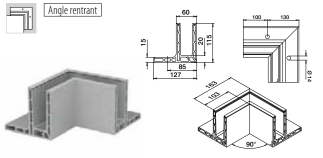
168220-050-99-18

PREFIX





Profil de garde—corps Angles, montage au sol

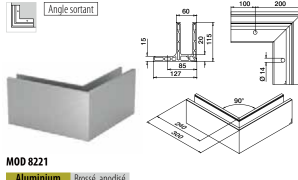


MOD 8221

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		(2)
168221-01-18	1 457 - 463	1



International Design Modèle Protection



Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		♦
168221-02-18	457 - 463	1

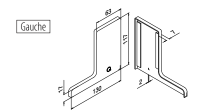


International Design Modèle Protection

Profil de garde—corps

Embouts, montage au sol



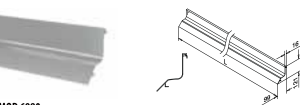


MOD 8222

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168222-01-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168222-01-18	Pré-collé	1

Profil de garde—corps

Profilés de recouvrement étanches, montage au sol



M	U	υ	6	98	U	
	۸	1.		.:.	٠.	

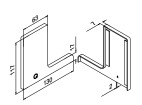
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	♡
166980-50-00	Non compris*	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166980-50-18	Non compris*	1



*Commander MOD 1360 (ruban adhésif)







MOD 8222

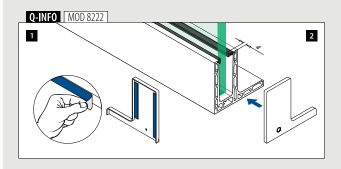
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	8
168222-02-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168222-02-18	Pré-collé	1

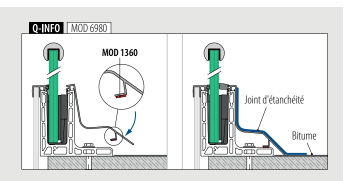
Accessoires

Ruban adhésif acrylique

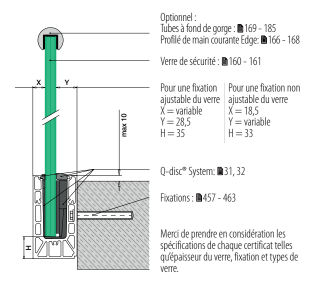


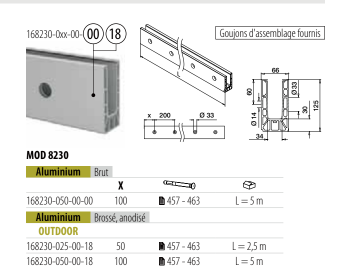
Accessoires					
	Q	W	L	8	
201360	Q-53	9	33 m	1	





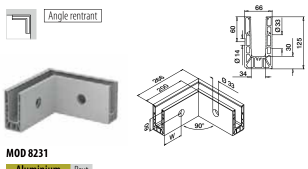
Profil de sol, montage latéral





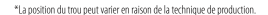
Profil de garde—corps

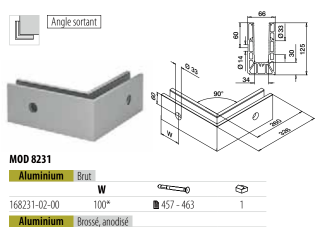
Angles, montage latéral



MOD 8231 Aluminium	Brut		
	W	CITTO OF THE PROPERTY OF THE P	8
168231-01-00	100*	1 457 - 463	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé		
168231-01-18	100*	1 457 - 463	1
		Internation	al Design Mod

International Design Modèle Protection

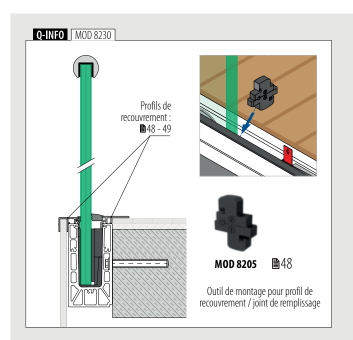


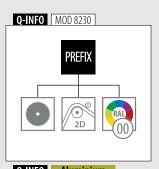


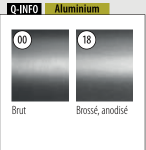
OUTDOOR 168231-02-18 100* **1** 457 - 463 0

International Design Modèle Protection

International Design Modèle Protection



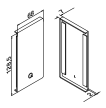






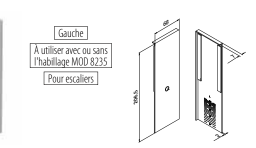
0





MOD 8232

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	⇔
168232-01-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168232-01-18	Pré-collé	1



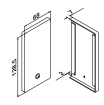
MOD 8233

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168233-01-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168233-01-18	Pré-collé	1









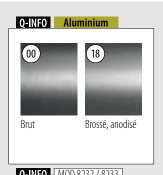
MOD 8232

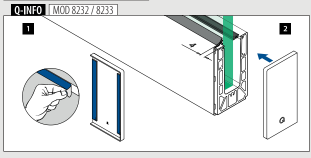
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	⇔
168232-02-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168232-02-18	Pré-collé	1

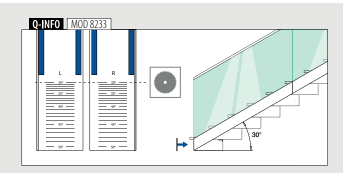


Brut	
Ruban adhésif	8
Fourni	1
Brossé, anodisé	
Pré-collé	1
	Ruban adhésif Fourni Brossé, anodisé



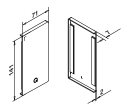






Embouts, montage latéral

Gauche Pour MOD 8234



MOD 8232

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168232-41-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	





MOD 8233

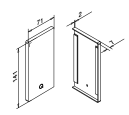
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168233-41-18	Pré-collé	1







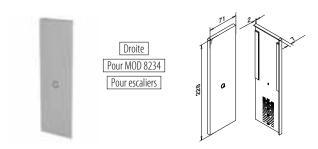
Droite Pour MOD 8234



MOD 8232

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168232-42-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168232-42-18	Pré-collé	1

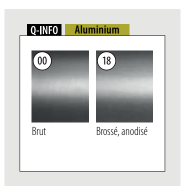




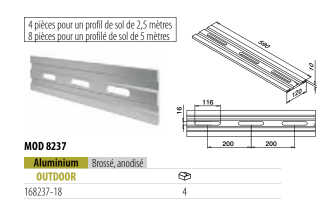
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	⇔
168233-42-18	Pré-collé	1





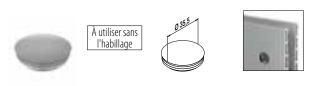


Profils de drainage, montage latéral



Profil de garde—corps

Embouts, montage latéral



MOD 8238

Plastique	Aluminium blanc RAL 9006	
INDOOR	8	
158238-36	10	

Profil de garde—corps Cale, montage latéral



MOD 8236

Aluminium Bru	t	
	X	♦
168236-001	1	100
168236-002	2	100
168236-003	3	100

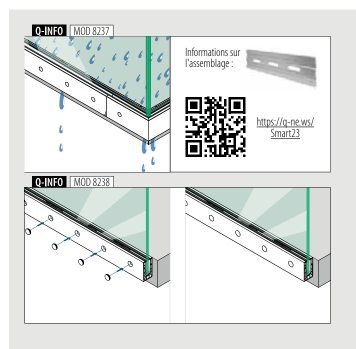
Profil de garde—corps

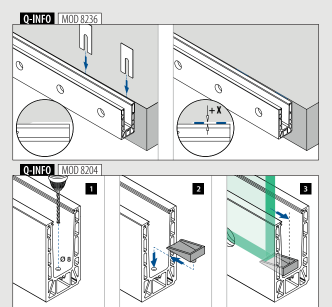
Butée de verre



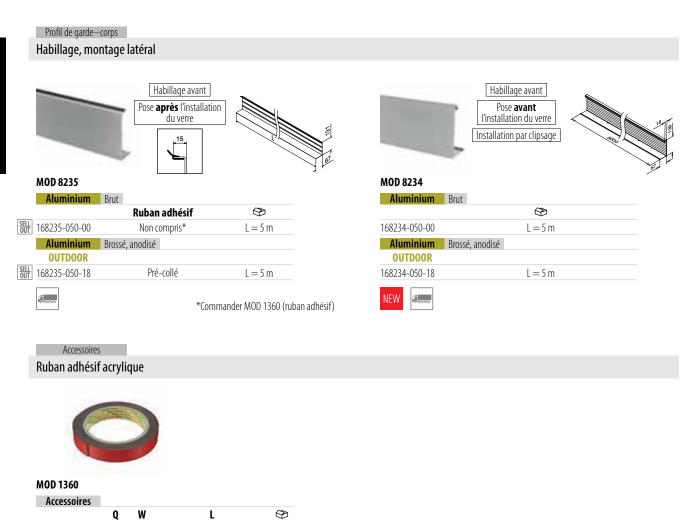
Accessoires		
208204	1	





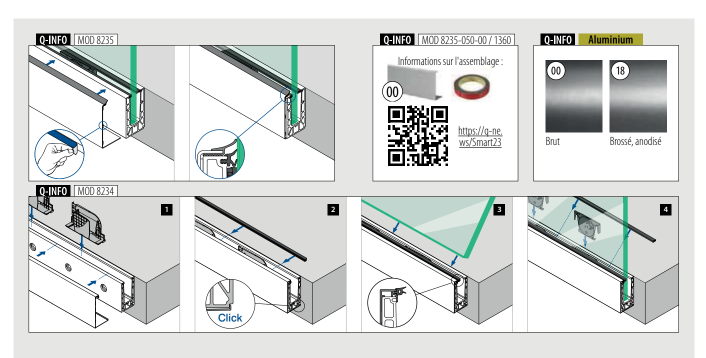


201360



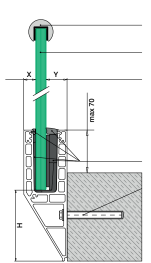
Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

Q-53 9 33 m (pour 11 m d'habillage)





Profil de sol, montage latéral



Optionnel: Tubes à fond de gorge : ■ 169 - 185 Profilé de main courante Edge: ■ 166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

Pour une fixation ajustable du verre $\dot{X} = variable$ Y = 28,5

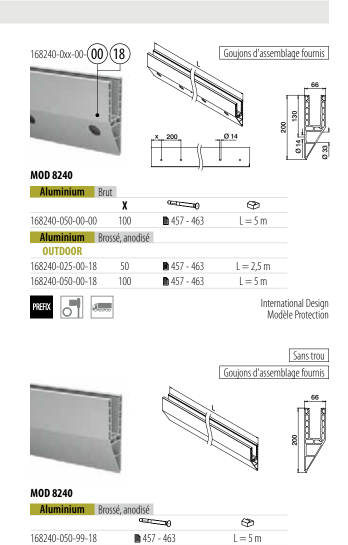
H = 110

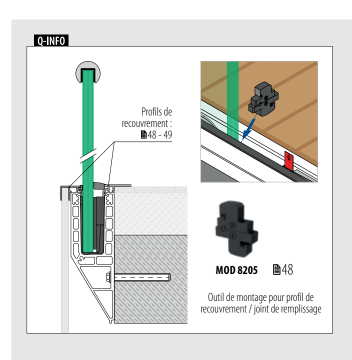
Pour une fixation non ajustable du verre $\dot{X} = 18,5$ Y = variableH = 108

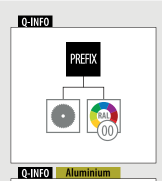
Q-disc® System: **■**31, 32

Fixations: **1**457 - 463

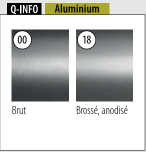
Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de







PREFIX

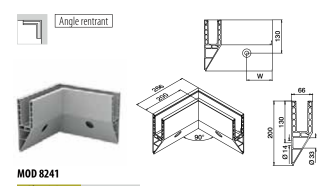




International Design

Modèle Protection

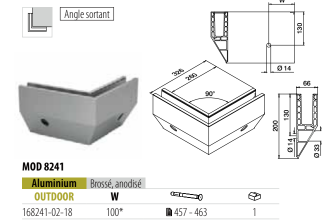
Profil de garde—corps Angles, montage latéral



Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR	W	G=TT=0	\otimes
168241-01-18	100*	1 457 - 463	1



International Design Modèle Protection





International Design Modèle Protection

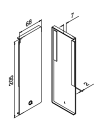
*La position du trou peut varier en raison de la technique de production.

Profil de garde—corps

Embouts, montage latéral

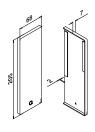












MOD 8242

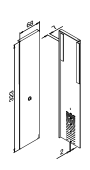
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168242-01-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168242-01-18	Pré-collé	1



Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	<₽
168242-02-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168242-02-18	Pré-collé	1





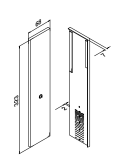






Ruban adhésif

Pré-collé



(3)

MOD 8243

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(29)
168243-01-18	Pré-collé	1

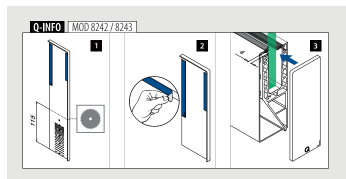


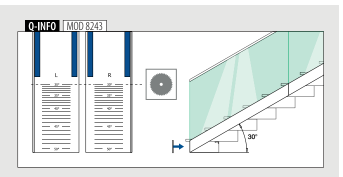
0

MOD 8243

OUTDOOR 168243-02-18

Aluminium Brossé, anodisé





Embouts, montage latéral













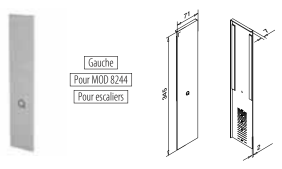
MOD 8242

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(29)
168242-41-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168242-41-18	Pré-collé	1













MOD 8243

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168243-41-18	Pré-collé	1

MOD 8243

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	⇔
168243-42-18	Pré-collé	1

Droite

Pour MOD 8244

Pour escaliers





Profil de garde—corps

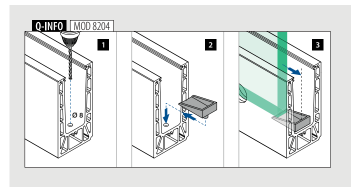
Butée de verre

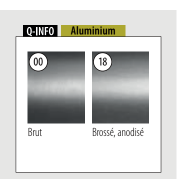


Pour escaliers

Accessoires		
208204	1	







Profil de garde—corps Habillage, montage latéral



*Commander MOD 1360 (ruban adhésif)

Accessoires Ruban adhésif acrylique

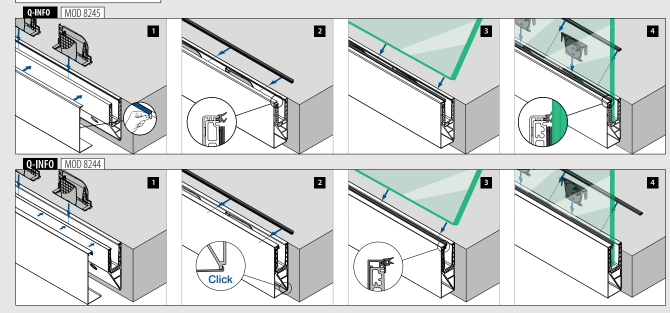


MOD 1360

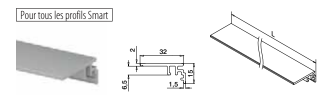
Accessoires				
	Q	W	L	
201360	Q-53	9	33 m (pour 11 m d'habillage)	1



Seulement jusqu'à épuisement des stocks.



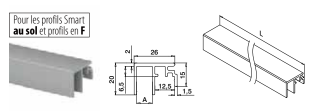
Profils de recouvrement, montage au sol



MOD 6973

Aluminium	Brut		
		(2)	
166973-50-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166973-50-18		L = 5 m	

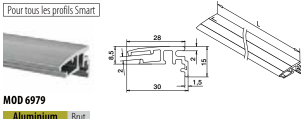
PREFIX



MOD 6972

Aluminium Brut		
	Α	<₽
166972-010-50-00	10	L = 5 m
Aluminium Bros	sé, anodisé	
166972-010-50-18	10	L = 5 m

PREFIX

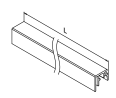


Aluminium	Brut		
		₽	
166979-002-50-0	0	L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166979-002-50-1	8	L = 5 m	





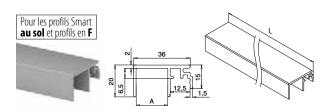




MOD 6972

Aluminium B	rut	
	A	<₽
166972-003-50-00	3	L = 5 m
Aluminium B	rossé, anodisé	
166972-003-50-18	3	L = 5 m

PREFIX



MOD 6972

Aluminium Brut		
	Α	<₽
166972-020-50-00	20	L = 5 m
Aluminium Bross OUTDOOR	sé, anodisé	
166972-020-50-18	20	L = 5 m



Profil de garde—corps

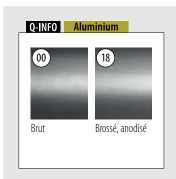
Outil de montage pour profil de recouvrement / joint de remplissage

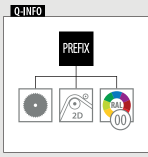




Accessoires	
208205-010	5









Pour tous les profils Smart





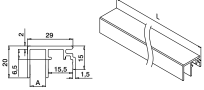


MOD 6973

Aluminium	Brut		
		♦	
166973-50-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166973-50-18		$I = 5 \mathrm{m}$	

PREFIX





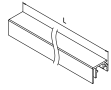
MOD 6970

Aluminium	Brut	
	A	(2)
66970-010-50-00) 10	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
66970-010-50-18	3 10	L = 5 m





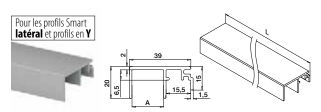




MOD 6970

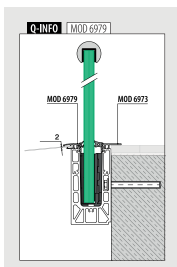
Aluminium	Brut	
	A	<₽
166970-003-50-00) 3	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166970-003-50-18	3	$l = 5 \mathrm{m}$

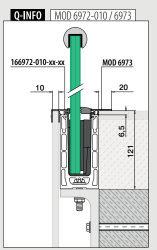
PREFIX

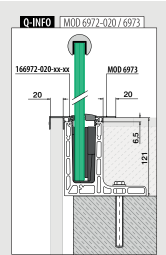


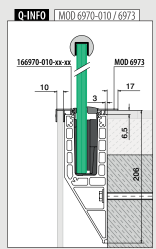
Aluminium Brut		
	Α	
166970-020-50-00	20	L = 5 m
Aluminium Brosse OUTDOOR	é, anodisé	
166970-020-50-18	20	L = 5 m















Pose rapide et facile de verre de 16,76 - 21,52 mm d'épaisseur

Vous recherchez une solution qui vous permet d'installer rapidement du verre feuilleté de 16,76 - 21,52 mm d'épaisseur et d'aligner chaque panneau de verre individuellement ? Easy Glass® Smart+ est fait pour vous. Comme avec Easy Glass® Smart, il vous suffit de poser le profil de sol, de positionner le verre et, d'un simple mouvement de la main, d'aligner solidement chaque panneau et de le fixer en toute sécurité.

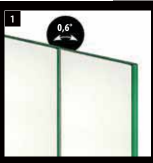
Easy Glass® Smart+ FRMax. charge linéaire (kN/m) jusqu'à 1,0

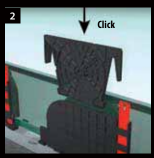
Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:



- Avec le Q-disc System ajustable, vous pouvez réaligner individuellement chacun des panneaux de verre jusqu'à 0,6° à la verticale.
- 2 Le Q-disc vous confirme la bonne installation en émettant des « clics » sonores
- 3 Adapté au verre feuilleté d'une épaisseur de 16,76 21,52 mm.







DÉCLINAISONS D'EASY GLASS® SMART+

Smart+

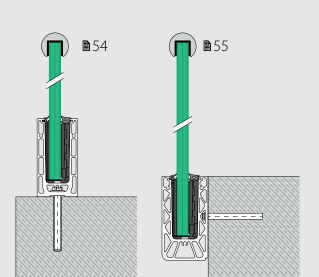
Montage au sol

■ Également pour scellement au sol

Smart+

Montage latéral

- Également pour l'installation sur le côté intérieur des murs de parapet
- Habillages disponibles



COMING SOON Fet Y profils de sol

Smart+ F

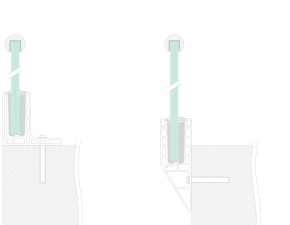
Montage au sol

- Pour les sols bruts
- Peut aussi s'installer sur le bord d'une surface ou en débord

Smart+ Y

Montage latéral

- Pose latéral
- Peut aussi s'installer sur le bord d'une surface ou en débord





O-DISC® SYSTEM AJUSTABLE

FAITES COULISSER ET ALIGNEZ!

Q-DISC SYSTEM

LE PRINCIPE:



EASY GLASS® SMART+ - Q-DISC® SYSTEM

Pour une fixation ajustable du verre



MOD 8301

Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	(2)
208301-050-17	16,76	L = 5 m
208301-050-18	17,52	L = 5 m
208301-050-22	21,52	L = 5 m
208301-250-17	16,76	L = 25 m
208301-250-18	17,52	L = 25 m
208301-250-22	21,52	L = 25 m





International Design Modèle Protection

Accessoires

Outil pour Q-disc® et cale



MOD 1000

Accessoires			
	Q	(2)	
201000	Q-84	1	







MOD 8207

Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	8
208207-250-14	16,76 - 17,52	L = 25 m
208207-250-18	21,52	L = 25 m



Accessoires Sets de Q-disc®

Pour une fixation ajustable du verre



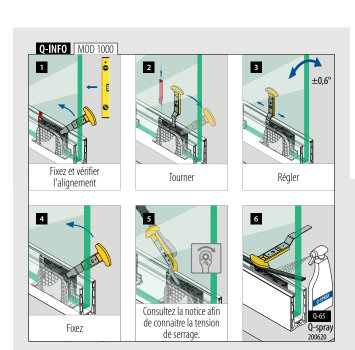




Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	(2)
208309-17	16,76	5
208309-18	17,52	5
208309-22	21,52	5

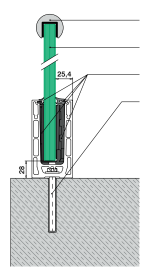








Profil de sol, montage au sol



Optionnel : Tubes à fond de gorge : ■169 - 185 Profilé de main courante Edge: ■166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

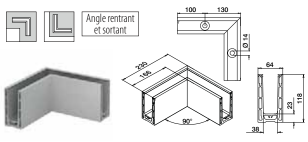
Q-disc® System: **1**53

Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de

Profil de garde—corps

Angles, montage au sol

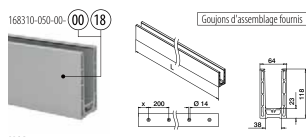


MOD 8311

Aluminium	Brut	
		8
168311-00-00	1 457 - 463	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168311-00-18	457 - 463	1



International Design Modèle Protection



MOD 8310

Aluminium	Brut		
	X	0	8
168310-050-00-00	100	457 - 463	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	<u> </u>	
OUTDOOR			
168310-025-00-18	50	1 457 - 463	L = 2,5 m
168310-050-00-18	100	1 457 - 463	L = 5 m





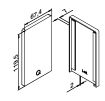




Profil de garde—corps

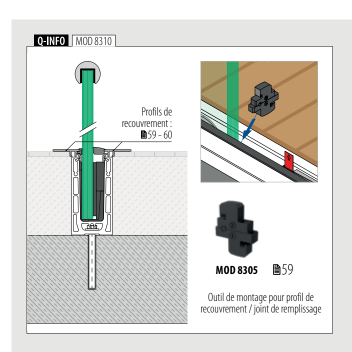
Embouts, montage au sol

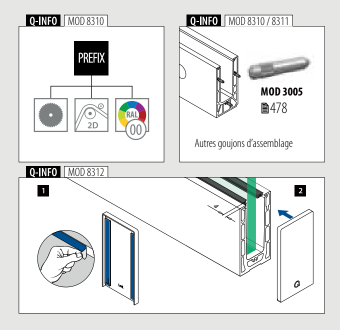




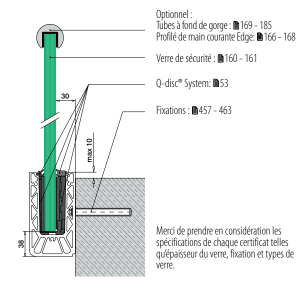
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168312-00-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168312-00-18	Pré-collé	1

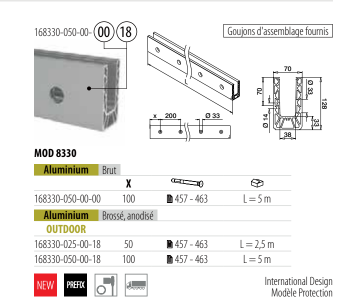






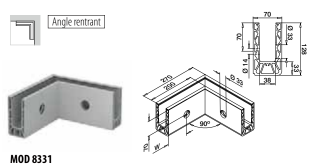
Profil de sol, montage latéral





Profil de garde—corps

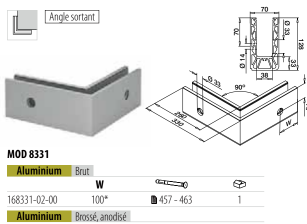
Angles, montage latéral



Aluminium	Brut		
	W	CETTED O	8
168331-01-00	100*	4 57 - 463	1
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
168331-01-18	100*	1 457 - 463	1

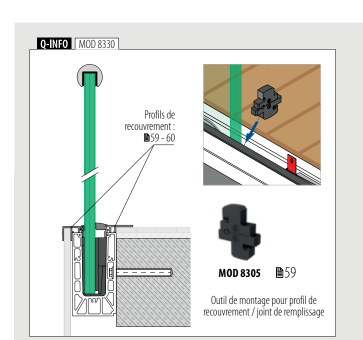


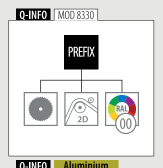
^{*}La position du trou peut varier en raison de la technique de production.

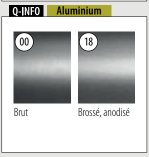


Aluminium	Brut		
	W		8
168331-02-00	100*	457 - 463	1
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
168331-02-18	100*	1 457 - 463	1





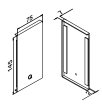






Embouts, montage latéral

Gauche Pour MOD 8334



MOD 8332

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168332-41-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168332-41-18	Pré-collé	1









MOD 8333

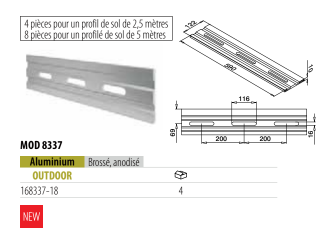
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168333-41-18	Pré-collé	1





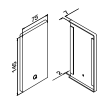
Profil de garde—corps

Profils de drainage, montage latéral









MOD 8332

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168332-42-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168332-42-18	Pré-collé	1









MOD 8333

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	⇔
168333-42-18	Pré-collé	1

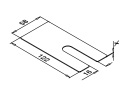




Profil de garde—corps

Cale, montage latéral

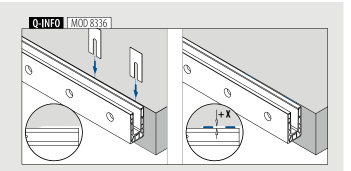




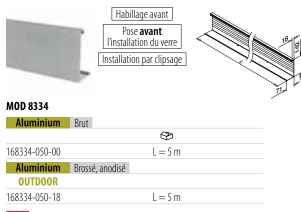
Aluminium	m Brut	
	X	♦
168336-001	1	100
168336-002	2	100
168336-003	3	100



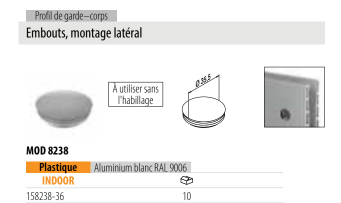




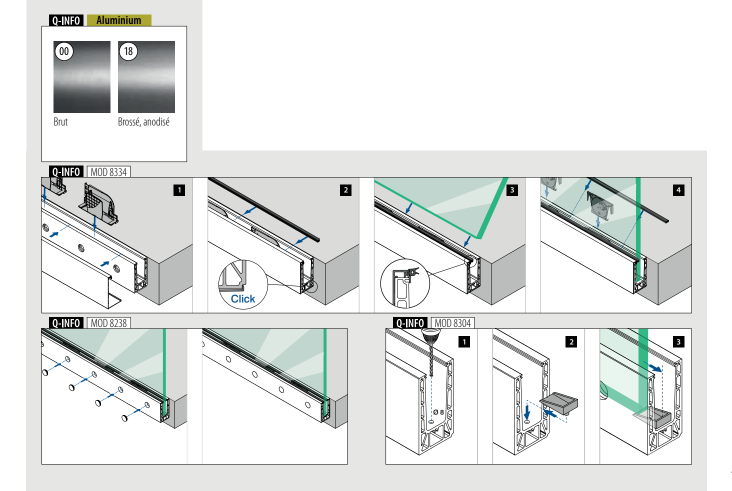
Profil de garde—corps Habillage, montage latéral

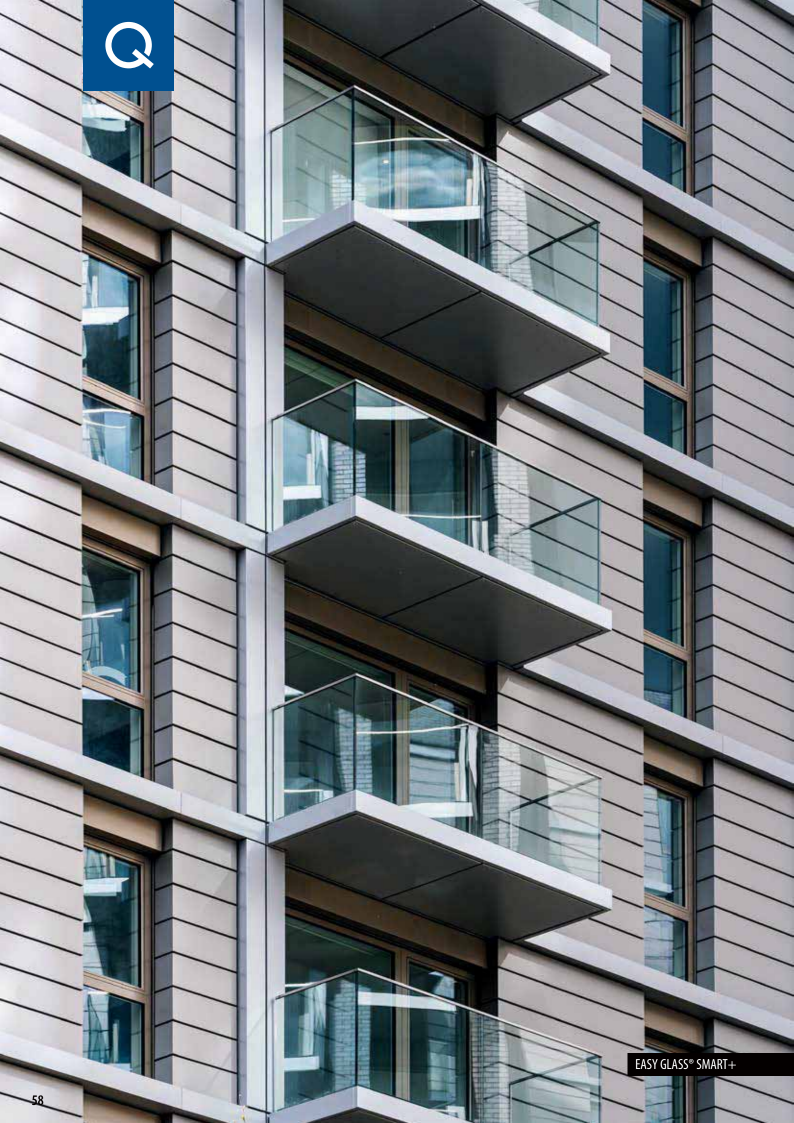




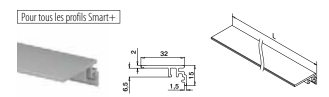








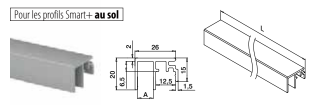
Profils de recouvrement, montage au sol



MOD 6973

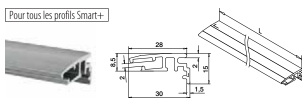
Aluminium	Brut		
		₽	
166973-50-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166973-50-18		L = 5 m	

PREFIX



MOD 6972

Aluminium Bi	rut	
	A	
166972-010-50-00	10	$L=5 \mathrm{m}$
Aluminium Br	rossé, anodisé	
166972-010-50-18	10	L = 5 m



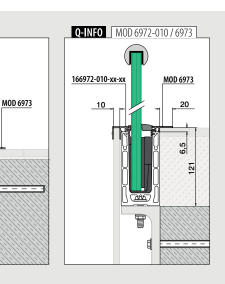
MOD 6979

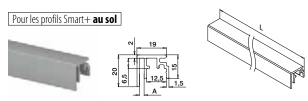
Aluminium	Brut		
		(2)	
166979-002-50-0	0	L = 5 m	
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé		
166979-002-50-1	8	L = 5 m	



Q-INFO MOD 6979

MOD 6979

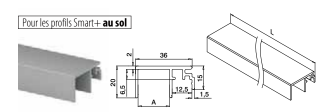




MOD 6972

Aluminium	Brut	
	A	<₽
166972-003-50-00	3	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166972-003-50-18	3	L = 5 m

PREFIX



MOD 6972

Aluminium Brut		
	Α	₽
166972-020-50-00	20	L = 5 m
Aluminium Brossé OUTDOOR	é, anodisé	
166972-020-50-18	20	L = 5 m



Profil de garde—corps

Outil de montage pour profil de recouvrement / joint de remplissage

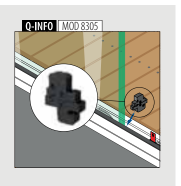




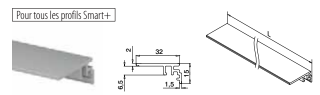
Accessoires	
208305-010	5







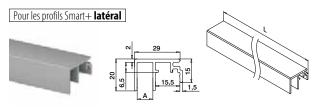
Profils de recouvrement, montage au sol



MOD 6973

Aluminium	Brut		
		(2)	
166973-50-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166973-50-18		L = 5 m	

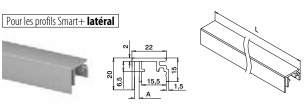
PREFIX



MOD 6970

Aluminium	Brut	
	A	8
66970-010-50-00	10	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
66970-010-50-18	10	L = 5 m

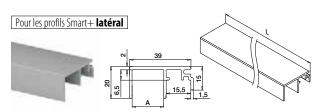




MOD 6970

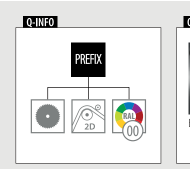
Aluminium	Brut	
	Α	♦
166970-003-50-0	0 3	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166970-003-50-1	8 3	L = 5 m

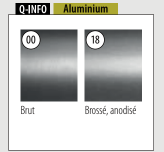
PREFIX



Aluminium [Brut	
	Α	(27)
166970-020-50-00	20	L = 5 m
Aluminium 0UTDOOR	Brossé, anodisé	
166970-020-50-18	20	L = 5 m













Boostez vos projets

Easy Glass® Prime est la solution qu'il vous faut lorsque vous cherchez un système de garde-corps pour du verre plus épais, permettant d'aligner facilement les panneaux. Les profils utilisant le Q-disc® System s'aligne et se fixe très facilement. Grâce aux tolérances des perçages, ce système est parfait pour les installations sur des surfaces inégales.

Easy Glass® Prime

jusqu'à 1,0

Max. charge linéaire (kN/m)

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:









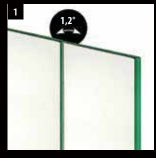


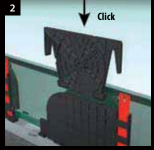






- 1 Ajustez chaque panneau jusqu'à 1,2° à la verticale.
- 2 Le Q-disc ajustable vous confirme la bonne installation grâce à un marquage clair et en émettant des « clics » sonores.
- 3 Convient pour des épaisseurs de verre comprises entre 16,76 et 25,52 mm.







DÉCLINAISONS D'EASY GLASS® PRIME

Prime

Montage au sol

■ Profil de sol symétrique

Prime F

Montage au sol

- Pour les sols bruts
- Peut aussi s'installer sur le bord d'une surface ou en débord

Prime

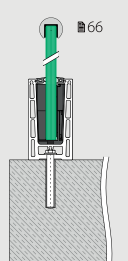
Montage latéral

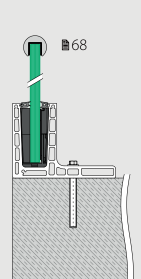
- Également pour l'installation sur le côté intérieur des murs de parapet
- Habillages disponibles

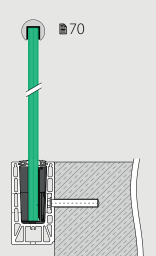
Prime Y

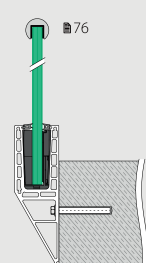
Montage latéral

- Pose latéral
- Peut aussi s'installer sur le bord d'une surface ou en débord
- Habillages disponibles











O-DISC® SYSTEM AJUSTABLE

FAITES COULISSER ET ALIGNEZ!

POUISTABLE Q-DISC SYSTEM

LE PRINCIPE:



EASY GLASS® PRIME - Q-DISC® SYSTEM

Q-disc® System (set de caoutchouc, cale et Q-disc®)

Pour une fixation ajustable du verre



MOD 8401

Accessoires	-	~
Pour verre monolithiqu	e T	
208401-050-19	19	L = 5 m
Pour verre feuilleté		
208401-050-17	16,76	L = 5 m
208401-050-18	17,52	L = 5 m
208401-050-21	20,76	L = 5 m
208401-050-22	21,52	L = 5 m
208401-050-24	24,76	L = 5 m
208401-050-26	25,52	L = 5 m
208401-250-17	16,76	L = 25 m
208401-250-18	17,52	L = 25 m
208401-250-21	20,76	L = 25 m
208401-250-22	21,52	L = 25 m
208401-250-24	24,76	L = 25 m
208401-250-26	25,52	L = 25 m





red<mark>dot</mark> winner 2020

International Design Modèle Protection

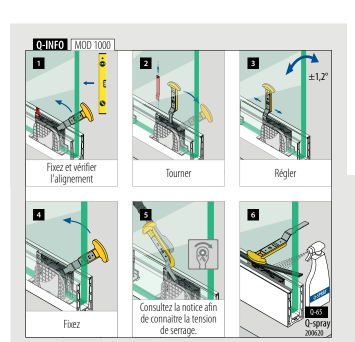
Accessoires

Outil pour Q-disc® et cale



MOD 1000

Accessoires		
	Q	₽
201000	Q-84	1



Accessoires

Joints de bourrage seuls









MOD 8407

Accessoires			
Pour verre monolithique	T	↔	
208407-250-19	19	L = 25 m	
Pour verre feuilleté			
208407-250-17	16,76	L = 25 m	
208407-250-18	17,52	L = 25 m	
208407-250-21	20,76	L = 25 m	
208407-250-22	21,52	L = 25 m	
208407-250-24	24,76	L = 25 m	
208407-250-26	25,52	L = 25 m	



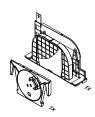
Accessoires

Sets de Q-disc®

Pour une fixation ajustable du verre







MOD 8409

Accessoires		
Pour verre monolit	hique T	(2)
208409-19	19	5
Pour verre feuilleté		
208409-17	16,76	5
208409-18	17,52	5
208409-21	20,76	5
208409-22	21,52	5
208409-24	24,76	5
208409-26	25,52	5

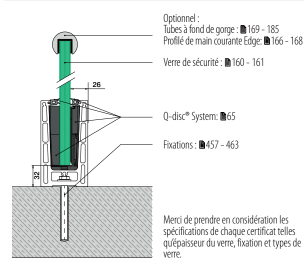




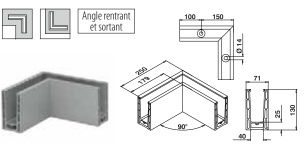
red<mark>dot</mark> winner 2020



Profil de garde—corps Profil de sol, montage au sol

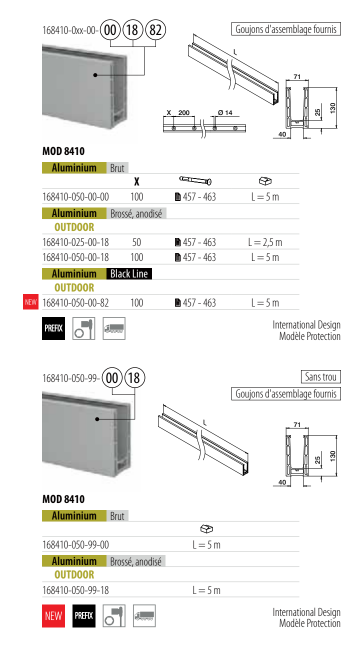


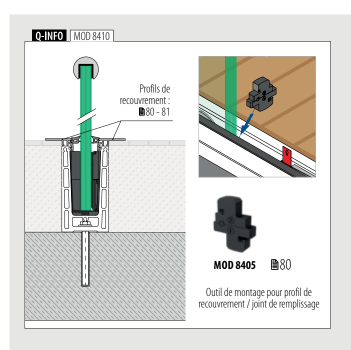
Profil de garde—corps Angles, montage au sol

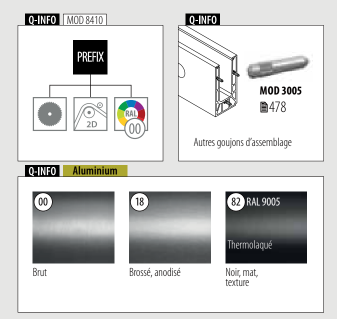


Aluminium	Brut	
		(2)
168411-00-00	1 457 - 463	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168411-00-18	1 457 - 463	1
Aluminium	Black Line	
OUTDOOR		
168411-00-82	1 457 - 463	1







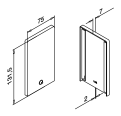


Embouts, montage au sol

Profil de garde—corps







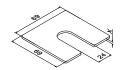
MOD 8412

	Aluminium	Brut	
		Ruban adhésif	♦
	168412-00-00	Fourni	1
	Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
	168412-00-18	Pré-collé	1
	Aluminium	Black Line	
	OUTDOOR		
N	168412-00-82	Pré-collé	1

Profil de garde—corps

Cale, montage au sol



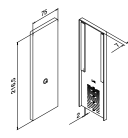


MOD 8416

Aluminium	Brut	
	X	<₽
168416-001	1	100
168416-002	2	100
168416-003	3	100







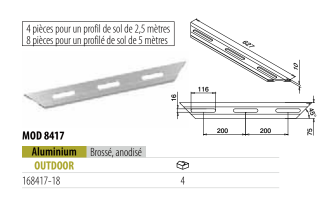
MOD 8413

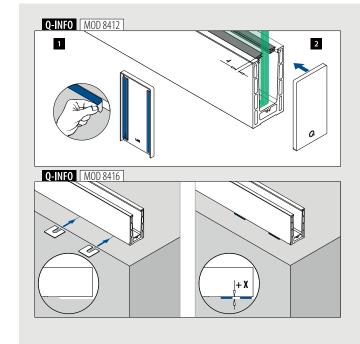
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168413-00-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168413-00-18	Pré-collé	1

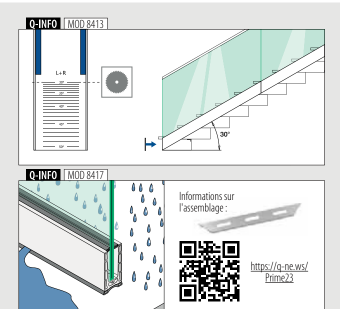


Profil de garde—corps

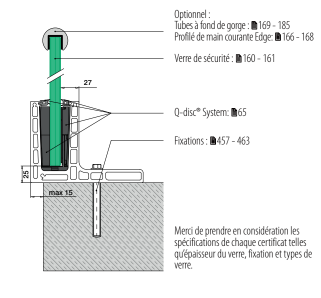
Profils de drainage, montage au sol

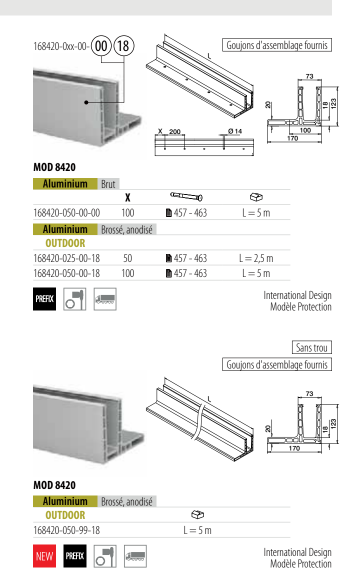


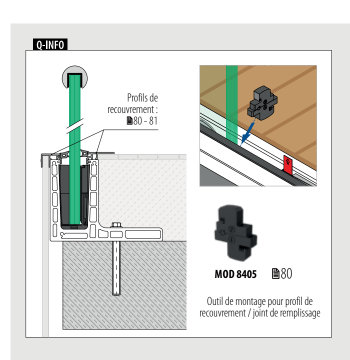


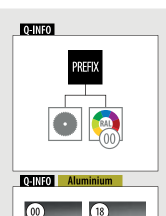


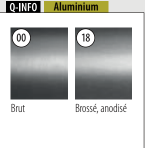
Profil de garde—corps Profil de sol, montage au sol





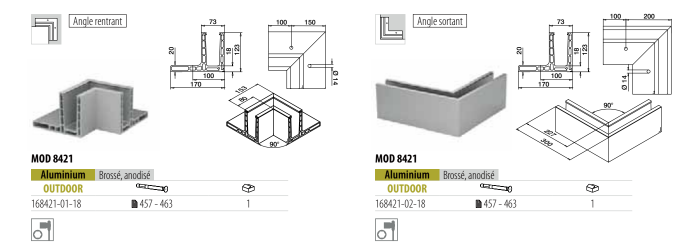






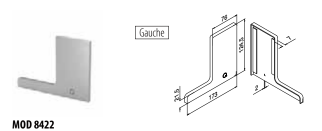


Profil de garde—corps Angles, montage au sol

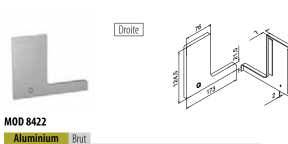


Profil de garde—corps

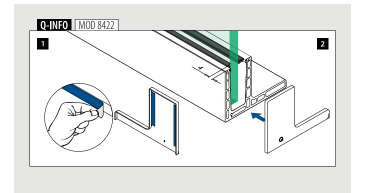
Embouts, montage au sol



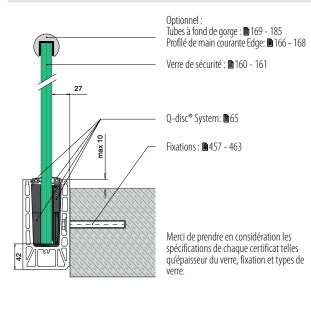
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	↔
168422-01-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168422-01-18	Pré-collé	1

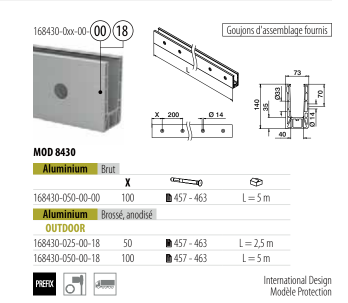


Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168422-02-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168422-02-18	Pré-collé	1



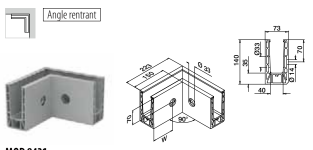
Profil de sol, montage latéral





Profil de garde—corps

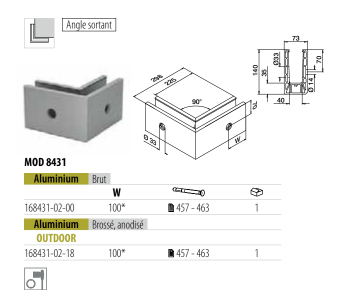
Angles, montage latéral

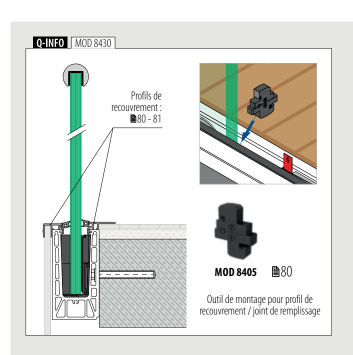


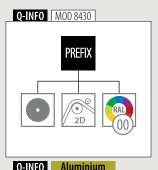
Aluminium	Brut		
	W	OETHED O	
168431-01-00	100*	457 - 463	1
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
168431-01-18	100*	457 - 463	1

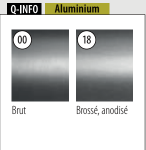


^{*}La position du trou peut varier en raison de la technique de production.





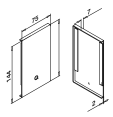






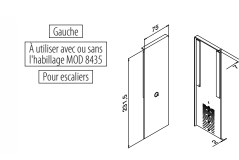






MOD 8432

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168432-01-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168432-01-18	Pré-collé	1



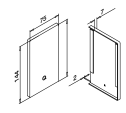
MOD 8433

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	<>>>
168433-01-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168433-01-18	Pré-collé	1



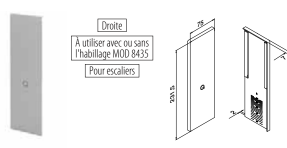






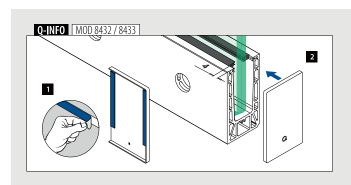
MOD 8432

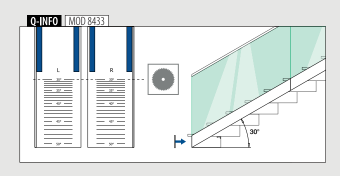
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	8
168432-02-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168432-02-18	Pré-collé	1



Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	8
168433-02-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
168433-02-18	Pré-collé	1







Profil de garde—corps Embouts, montage latéral



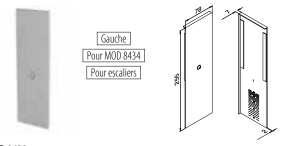




MOD 8432

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	8
168432-41-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	blosse, another	





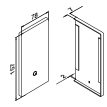
MOD 8433

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	8
168433-41-18	Pré-collé	1





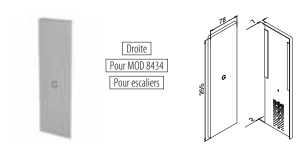




MOD 8432

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	♦
168432-42-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168432-42-18	Pré-collé	1

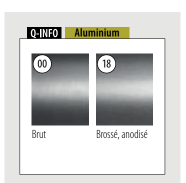




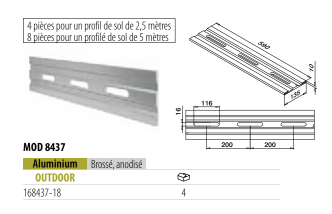
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168433-42-18	Pré-collé	1







Profils de drainage, montage latéral



Profil de garde—corps

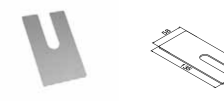
Embouts, montage latéral



MOD 8238

Plastique	Aluminium blanc RAL 9006	
INDOOR	8	
158238-36	10	

Profil de garde—corps Cale, montage latéral



MOD 8436

Aluminium Bru	t	
	X	₽
168436-001	1	100
168436-002	2	100
168436-003	3	100

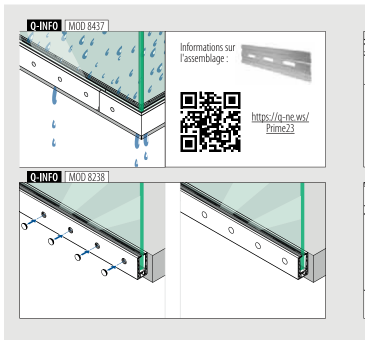
Profil de garde—corps

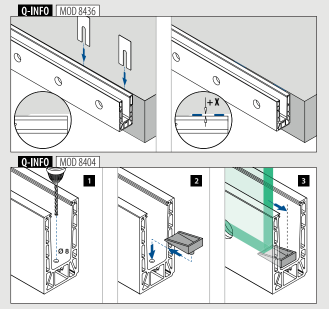
Butée de verre

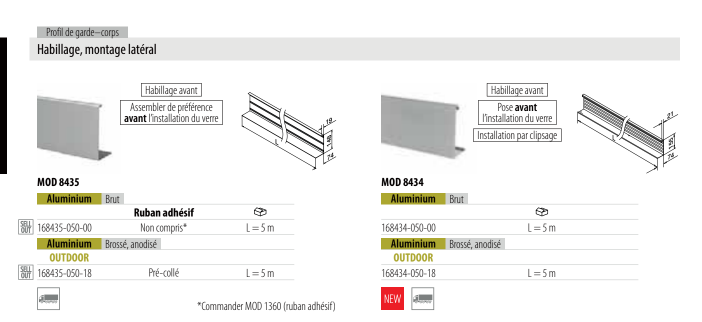


Accessoires		
208404	1	



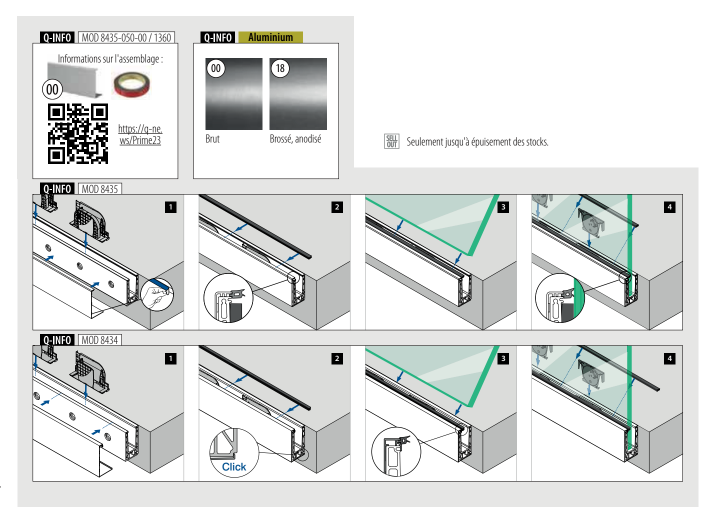


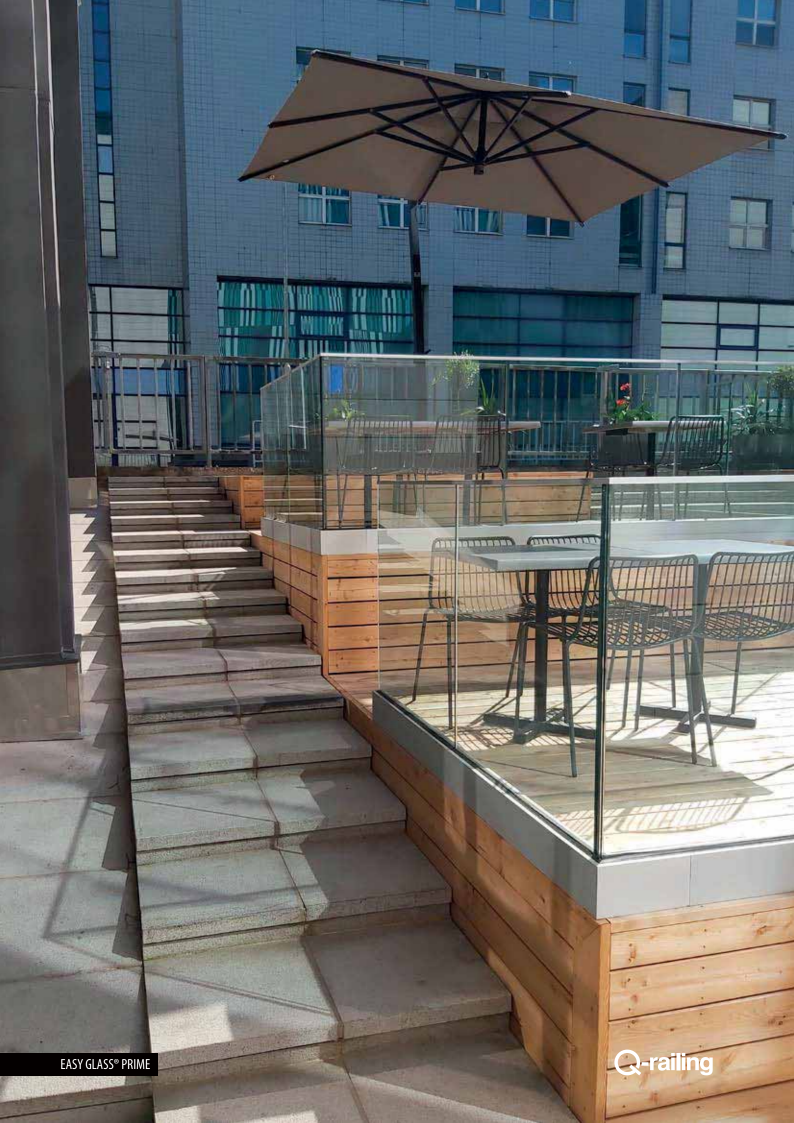




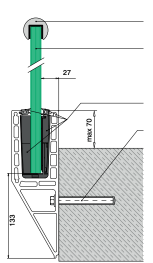








Profil de sol, montage latéral



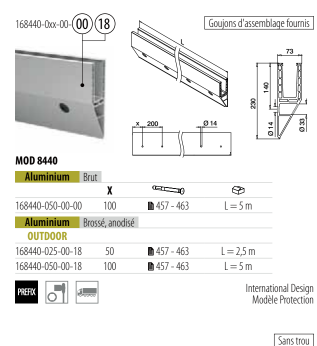
Optionnel : Tubes à fond de gorge : **1**069 - 185 Profilé de main courante Edge: ■ 166 - 168

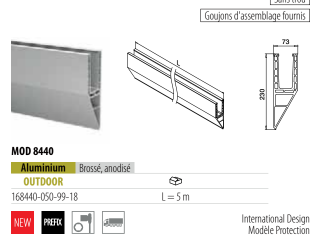
Verre de sécurité : ■160 - 161

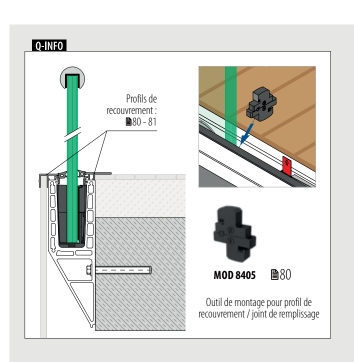
Q-disc® System: **1**65

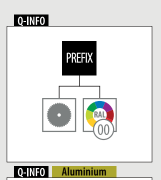
Fixations: **1**457 - 463

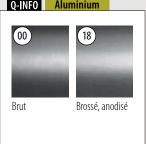
Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de





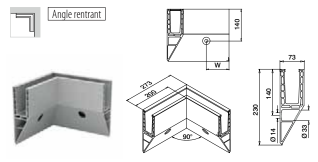








Profil de garde—corps Angles, montage latéral



MOD 8441

Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR	W	0	
168441-01-18	100*	1 457 - 463	1



Angle sortant Angle sortant O 14 O 24 P O 14 O 25 O 25

MOD 8441

Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR	W	0	(2)
168441-02-18	100*	1 457 - 463	1



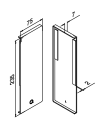
^{*}La position du trou peut varier en raison de la technique de production.

Profil de garde—corps

Embouts, montage latéral

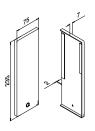












MOD 8442

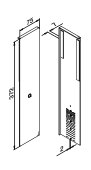
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	♡
168442-01-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168442-01-18	Pré-collé	1



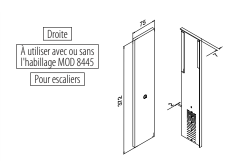
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	<₽
168442-02-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168442-02-18	Pré-collé	1











(3)

MOD 8443

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	<₽
168443-01-18	Pré-collé	1



0

MOD 8443

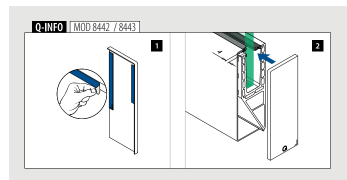
OUTDOOR

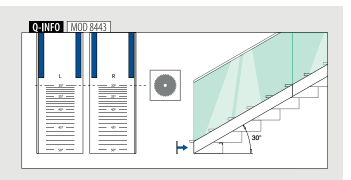
168443-02-18

Aluminium Brossé, anodisé

Ruban adhésif

Pré-collé





Profil de garde—corps Embouts, montage latéral













MOD 8442

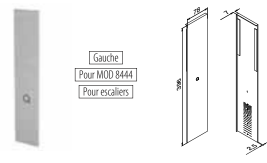
NEW

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168442-41-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
OUIDOON		

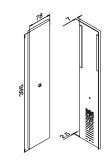












MOD 8443

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	8
168443-41-18	Pré-collé	1

MOD 8443

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	8
168443-42-18	Pré-collé	1





Profil de garde—corps

Butée de verre

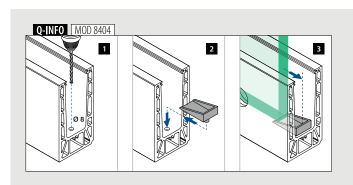


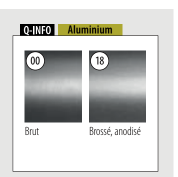
Pour escaliers

MOD 8404

Accessoires		
	<₽	
208404	1	

NEW





Profil de garde—corps Habillage, montage latéral



Accessoires Ruban adhésif acrylique

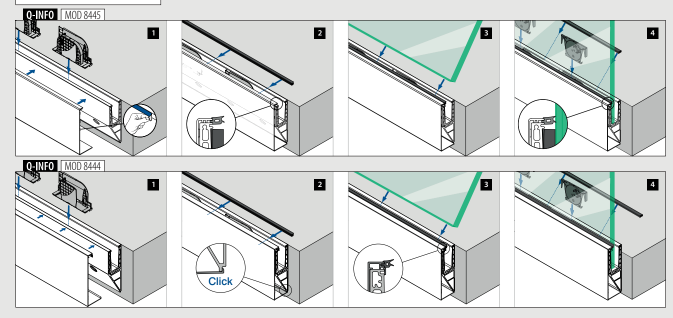


MOD 1360 Accessoires

Accessoires				
	Q	W	L	\otimes
201360	Q-53	9	33 m (pour 11 m d'habillage)	1

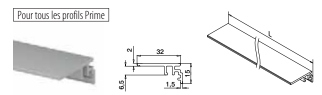


Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





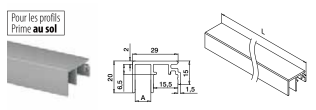
Profils de recouvrement, montage au sol



MOD 6973

Aluminium	Brut		
		(2)	
166973-50-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166973-50-18		L = 5 m	

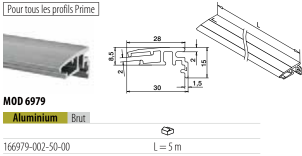
PREFIX



MOD 6970

Aluminium	Brut	
	A	♦
66970-010-50-00) 10	L = 5 m
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
166970-010-50-18	3 10	$L=5 \mathrm{m}$

PREFIX



166979-002-50-00	L = 5 m
Aluminium Brossé, anodisé OUTDOOR	
166979-002-50-18	L = 5 m



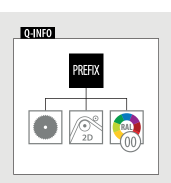
00

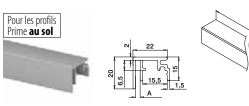
Brut

Q-INFO Aluminium

18)

Brossé, anodisé

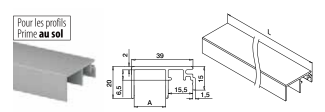




MOD 6970

Aluminium	Brut	
	A	8
166970-003-50-00	3	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166970-003-50-18	3	L = 5 m

PREFIX



MOD 6970

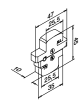
Aluminium Brut		
	Α	(2)
166970-020-50-00	20	L = 5 m
Aluminium Brosse OUTDOOR	é, anodisé	
166970-020-50-18	20	L = 5 m



Profil de garde—corps

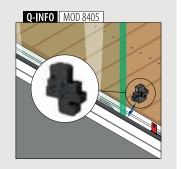
Outil de montage pour profil de recouvrement / joint de remplissage





Accessoires		
208405-010	5	





Pour tous les profils Prime



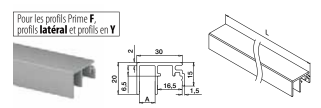




MOD 6973

Aluminium	Brut		
		<>>>	
166973-50-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166973-50-18		L = 5 m	

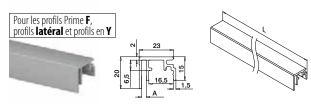
PREFIX



MOD 6974

Α	(2)
10	L = 5 m
sé, anodisé	
10	L = 5 m
	10 sé, anodisé

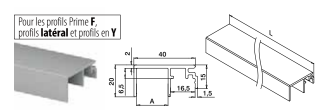




MOD 6974

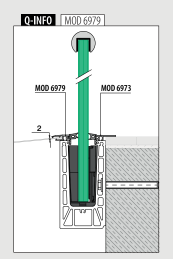
Aluminium	Brut	
	A	<₽
166974-003-50-00) 3	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166974-003-50-18	3	$l = 5 \mathrm{m}$

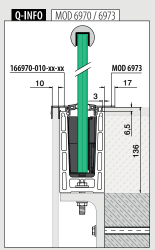
PREFIX

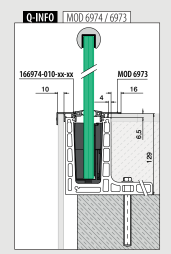


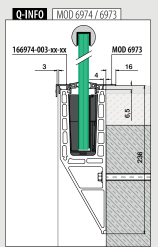
Aluminium Brut		
	Α	
166974-020-50-00	20	L = 5 m
Aluminium Bross OUTDOOR	sé, anodisé	
166974-020-50-18	20	L = 5 m















Un garde-corps solide - facile à monter

Robuste, le système Easy Glass® Strong peut supporter des charges linéaires et des charges de vent importantes. Alliant résistance et fonctionnalité, il est idéal pour les stades, les aéroports, les centres commerciaux et autres lieux publics. Grâce à son Q-disc® System innovant, ce garde-corps en verre est encore plus facile à installer. Montez le profil de sol, positionnez le verre et, d'un simple mouvement de la main, fixez chaque panneau en toute sécurité. La version ajustable du Q-disc System vous permet également d'aligner verticalement chaque panneau de verre. Et bien entendu, nous vous proposons de nombreux éléments compatibles pour la finition de votre garde-corps en verre.

Easy Glass® Strong	FR
Max. charge linéaire (kN/m)	jusqu'à 3,0

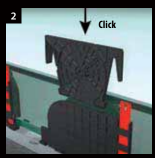
Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:



- Avec le Q-disc System ajustable, vous pouvez réaligner individuellement chacun des panneaux de verre jusqu'à 0,3° à la verticale.
- 2 Le Q-disc vous confirme la bonne installation en émettant des « clics » sonores.
- Adapté au verre trois couches avec film PVB (épaisseurs de verre jusqu'à 33,04 mm).







DÉCLINAISONS D'EASY GLASS® STRONG

Strong

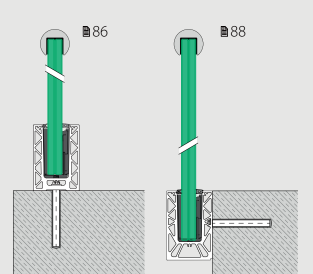
Montage au sol

 Également pour scellement au sol

Strong

Montage latéral

- Également pour l'installation sur le côté intérieur des murs de parapet
- Habillages disponibles



COMING SOON Fet Y profils de sol

Strong F

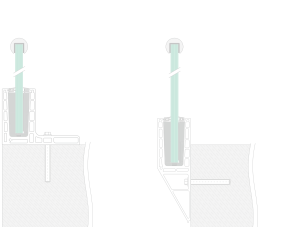
Montage au sol

- Pour les sols bruts
- Peut aussi s'installer sur le bord d'une surface ou en débord

Strong Y

Montage latéral

- Pose latéral
- Peut aussi s'installer sur le bord d'une surface ou en débord



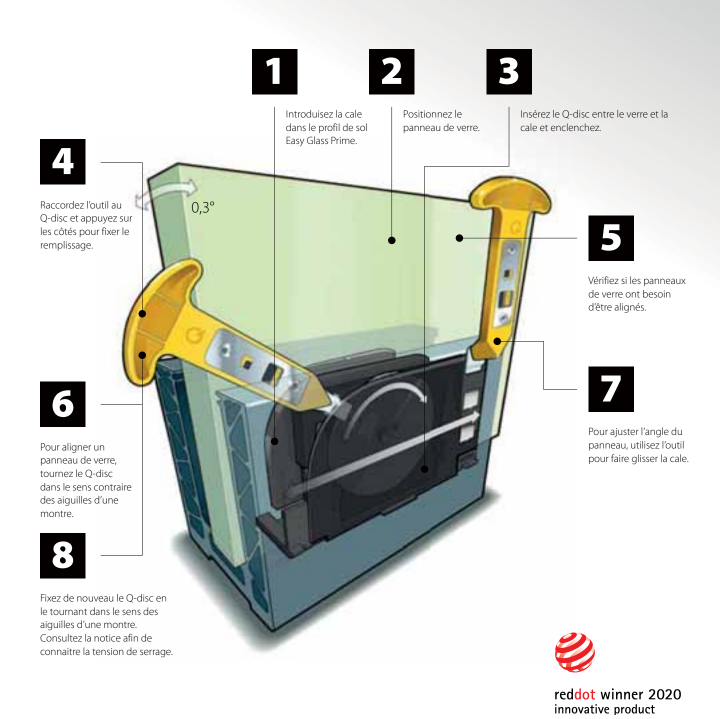


O-DISC® SYSTEM AJUSTABLE

FAITES COULISSER ET ALIGNEZ!

Q-DISC SYSTEM

LE PRINCIPE:



EASY GLASS® STRONG - Q-DISC® SYSTEM

Q-disc® System (set de caoutchouc, cale et Q-disc®)

Pour une fixation ajustable du verre



MOD 8601

Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	♦
208601-025-22	21,52	L = 2,5 m
208601-025-26	25,52	L = 2,5 m
208601-025-32	31,52	L = 2,5 m
208601-025-34	33,04	L = 2,5 m
208601-250-22	21,52	L = 25 m
208601-250-26	25,52	L = 25 m
208601-250-32	31,52	L = 25 m
208601-250-34	33,04	L = 25 m





red<mark>dot</mark> winner 2020

International Design Modèle Protection

Accessoires

Outil pour Q-disc® et cale



MOD 1000

Accessoires		
	Q	(2)
201000	Q-84	1

Q-INFO MOD 1000 Fixez et vérifier l'alignement Régler Tourner Consultez la notice afin de connaitre la tension Fixez de serrage.

Accessoires

Joints de bourrage seuls











MOD 8607 / 8207

Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	♦
208607-250-22	21,52	L = 25 m
208607-250-26	25,52	L = 25 m
208207-250-15	31,52	L = 25 m
208207-250-18	33.04	I = 25 m



Accessoires Sets de Q-disc®

Pour une fixation ajustable du verre







MOD 8609

Accessoires		
	T	(2)
208609-22	21,52	5
208609-26	25,52	5
208609-32	31,52	5
208609-34	33,04	5

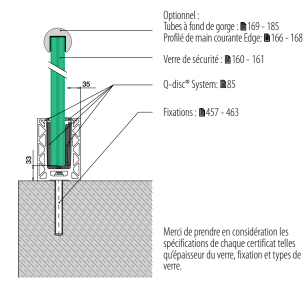


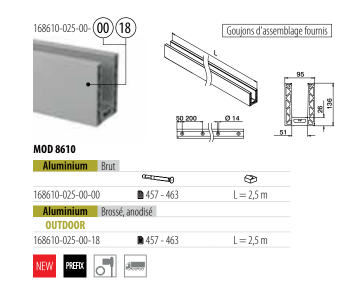


red<mark>dot</mark> winner



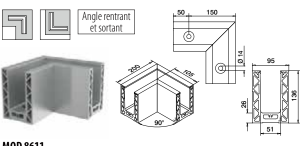
Profil de sol, montage au sol





Profil de garde—corps

Angles, montage au sol



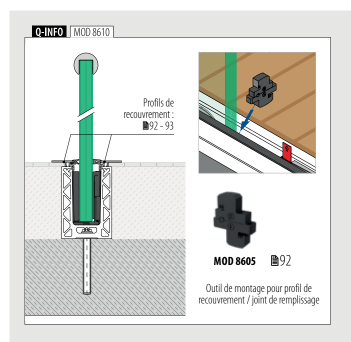
MOD 8611

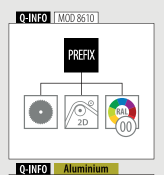
Aluminium	Brut	
	CETTED OF THE PERSON OF THE PE	(2)
168611-00-00	457 - 463	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168611-00-18	1 457 - 463	1

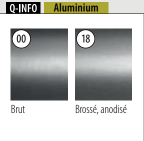




International Design Modèle Protection



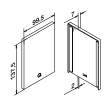












MOD 8612

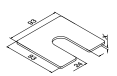
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168612-00-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
168612-00-18	Pré-collé	





Cale, montage au sol





MOD 8616

Aluminium	Brut	
	X	(2)
168616-001	1	100
168616-002	2	100
168616-003	3	100









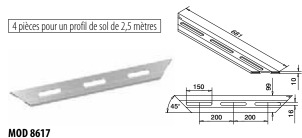
MOD 8613

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
68613-00-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
68613-00-18	Pré-collé	1
58613-00-18	Pré-collé	



Profil de garde—corps

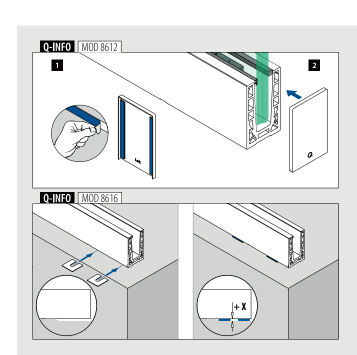
Profils de drainage, montage au sol

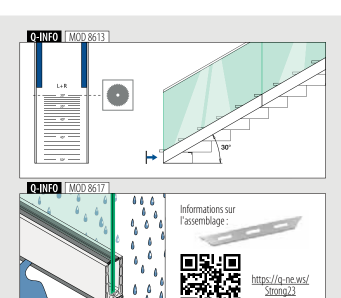


M0	D	86	1	7	

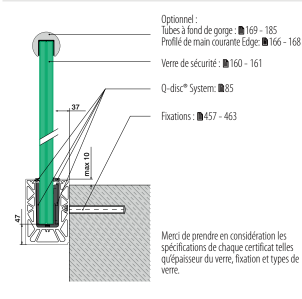
Aluminium	Brossé, anodisé
OUTDOOR	(2)
168617-18	4

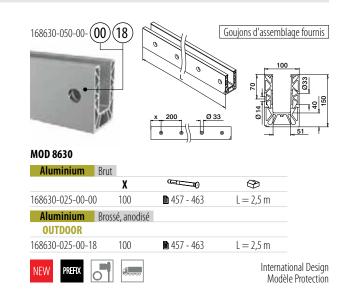






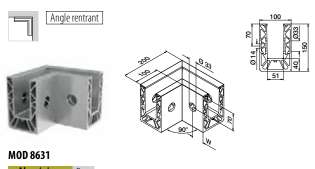
Profil de garde—corps Profil de sol, montage latéral





Profil de garde—corps

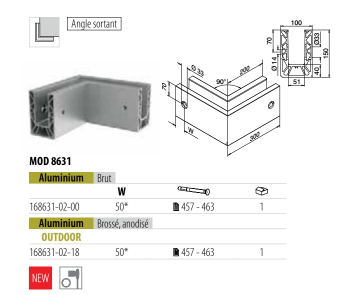
Angles, montage latéral

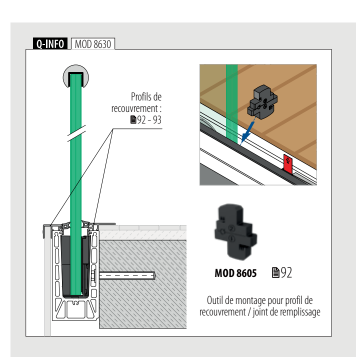


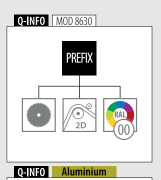
Aluminium	Brut		
	W		8
168631-01-00	50*	1 457 - 463	1
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
168631-01-18	50*	457 - 463	1

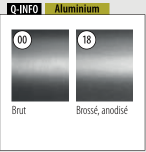


^{*}La position du trou peut varier en raison de la technique de production.













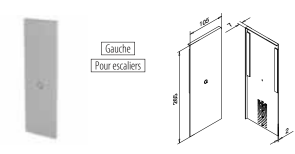




MOD 8632

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168632-41-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168632-41-18	Pré-collé	1





MOD 8633

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168633-41-18	Pré-collé	1





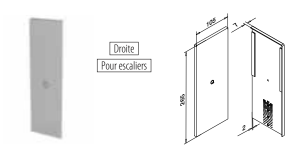




MOD 8632

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	(2)
168632-42-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
168632-42-18	Pré-collé	1



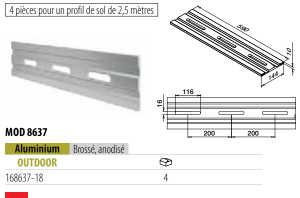


Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	♦>
168633-42-18	Pré-collé	1





Profils de drainage, montage latéral

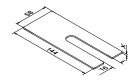


NEW

Profil de garde—corps

Cale, montage latéral

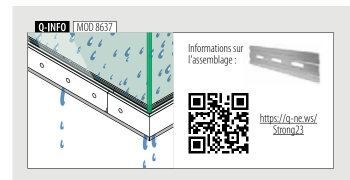


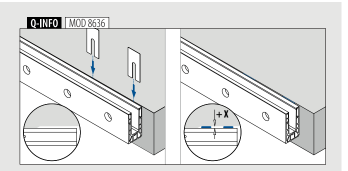


MOD 8636

Aluminium	Brut	
	X	<₽
168636-001	1	100
168636-002	2	100
168636-003	3	100

NEW





EASY GLASS® STRONG - MONTAGE LATÉRAL

Embouts, montage latéral





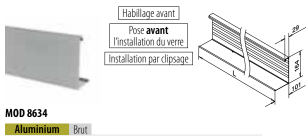


MOD 8238

Plastique	Aluminium blanc RAL 9006	
INDOOR	♦	
158238-36	10	

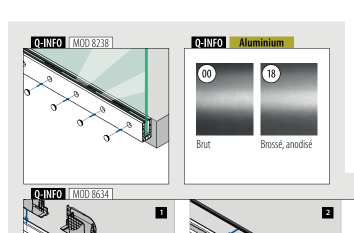
Profil de garde—corps

Habillage, montage latéral



Aluminium	Brut		
		♦	
168634-050-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé		

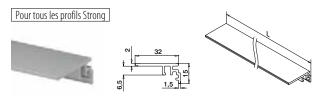




4



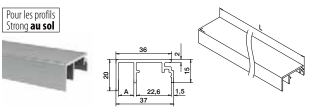
Profils de recouvrement, montage au sol



MOD 6973

Aluminium	Brut		
		(2)	
166973-50-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166973-50-18		L = 5 m	

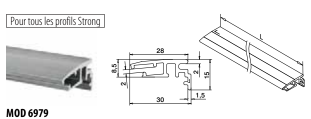
PREFIX



MOD 6975

Aluminium Brut		
	A	♦
166975-010-50-00	10	L = 5 m
Aluminium Brossé, OUTDOOR	anodisé	
166975-010-50-18	10	L = 5 m



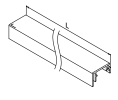


Aluminium	Brut		
		(2)	
166979-002-50-00)	L = 5 m	
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé		
166979-002-50-18	3	L = 5 m	





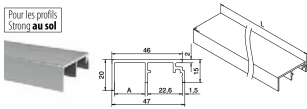




MOD 6975

Aluminium	Brut	
	Α	
166975-003-50-0	0 3	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166975-003-50-1	8 3	L = 5 m





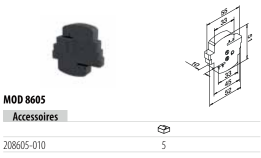
MOD 6975

Aluminium	Brut	
	A	8
66975-020-50-0	0 20	L = 5 m
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
166975-020-50-1	8 20	L = 5 m



Profil de garde—corps

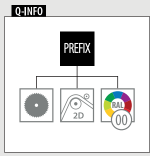
Outil de montage pour profil de recouvrement / joint de remplissage













Pour tous les profils Strong



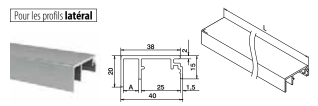




MOD 6973

Aluminium	Brut		
		₽	
166973-50-00		L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166973-50-18		I = 5 m	

PREFIX



MOD 6977

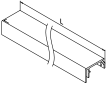
Aluminium	Brut	
	A	₽
166977-010-50-00) 10	L = 5 m
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
166977-010-50-18	3 10	L = 5 m







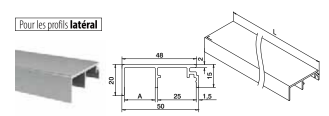




MOD 6977

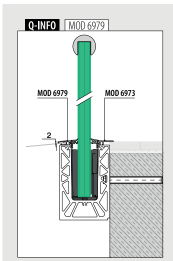
Aluminium	Brut	
	A	♦
166977-003-50-00) 3	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166977-003-50-18	3	$l = 5 \mathrm{m}$

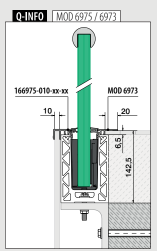


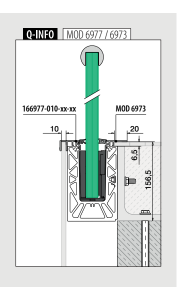


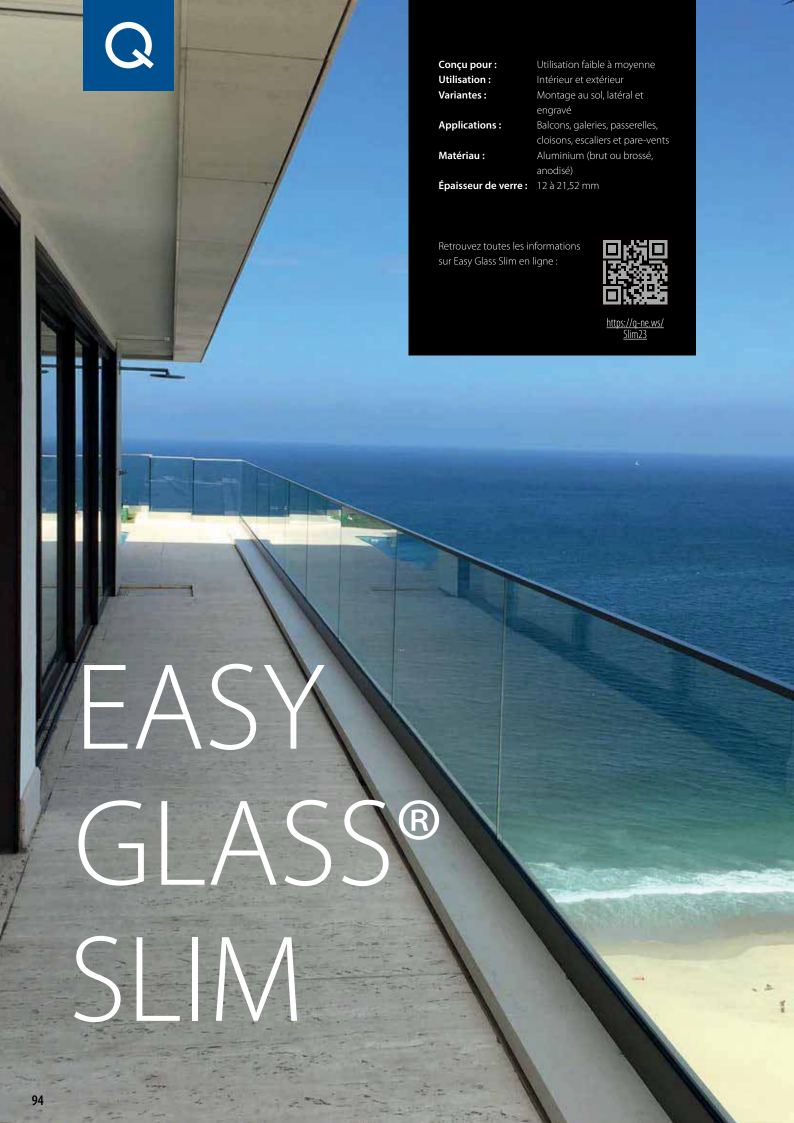
Aluminium Brut		
	A	(2)
166977-020-50-00	20	L = 5 m
Aluminium Brosse OUTDOOR	é, anodisé	
166977-020-50-18	20	L = 5 m













La finesse d'un profil au service d'une transparence maximale

Easy Glass® Slim fait parti des classiques de notre gamme de garde-corps en verre. Résidence privée, bureau ou espace public : ce système de garde-corps en verre constitue une solution abordable quel que soit votre projet. Son esthétique minimaliste comprend un profil de sol fin conférant une apparence élégante à ce garde-corps tout en minimisant son poids. Easy Glass Slim vous permettra de réaliser vos projets de garde-corps bombés et vos escaliers débillardés en remplissage en verre.

Easy Glass® Slim

jusqu'à 1,0

Max. charge linéaire (kN/m)

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:







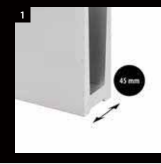








- 1 Avec seulement 45 mm d'épaisseur, le profil de sol du garde-corps Easy Glass Slim est une solution économique offrant un rendu
- 2 Ce profil de sol est léger et facile à manier, ce qui le rend idéal pour l'installation sur le chantier.





DÉCLINAISONS **D'EASY GLASS® SLIM**

Slim

Montage au sol

■ Également pour scellement au sol

Slim F

Montage au sol

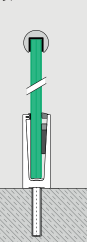
- Pour les sols bruts
- Peut aussi s'installer en nez de dalle

Slim

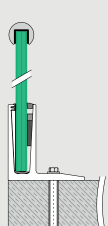
Montage latéral

■ Cache de profil de sol en option

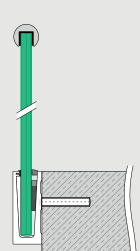




₿99



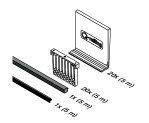
100



Safety Wedge System (set de cales en caoutchouc)

Pour une fixation du verre





MOD 8000		
Accessoires		
Pour verre monolithic	que T	(2)
208000-050-12	12	L = 5 m
208000-050-15	15	L = 5 m
208000-050-19	19	L = 5 m
Pour verre feuilleté		
208000-050-13	12,76	L = 5 m
208000-050-14	13,52	L = 5 m
208000-050-17	16,76	L = 5 m
208000-050-18	17,52	L = 5 m
208000-050-21	20,76	L = 5 m
208000-050-22	21,52	L = 5 m

Accessoires

Outil multi-fonctions Easy Glass®

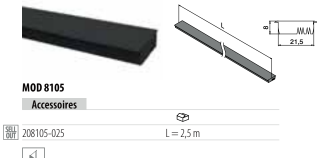


MOD 1001

Accessoires		
	Q	↔
201001	Q-71	1

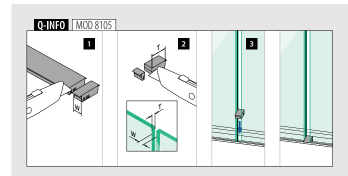
Profil de garde—corps

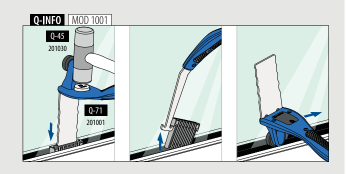
Joint de remplissage



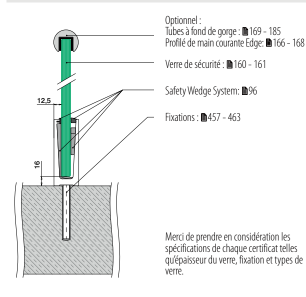


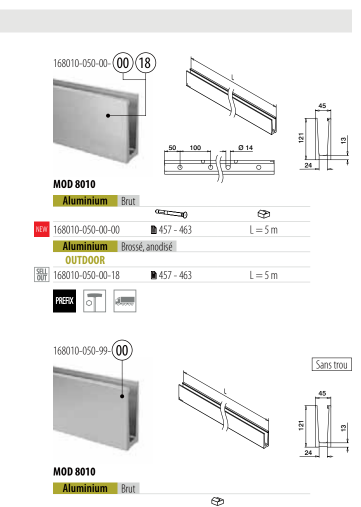
Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





Profil de sol, montage au sol

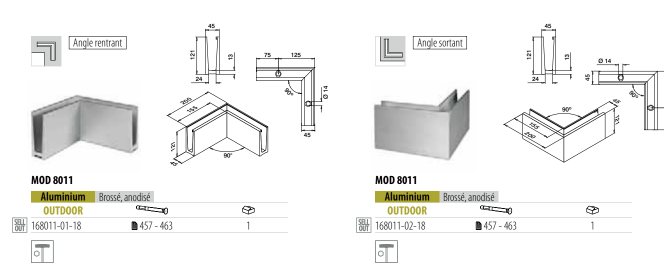




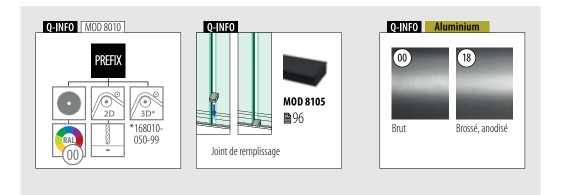
 $L = 5 \, \mathrm{m}$



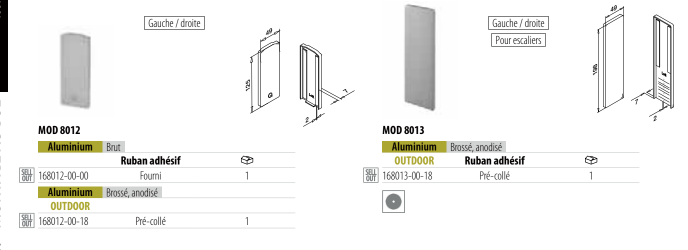
Angles, montage au sol



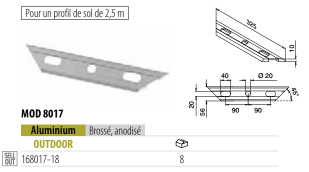
器 168010-050-99-00



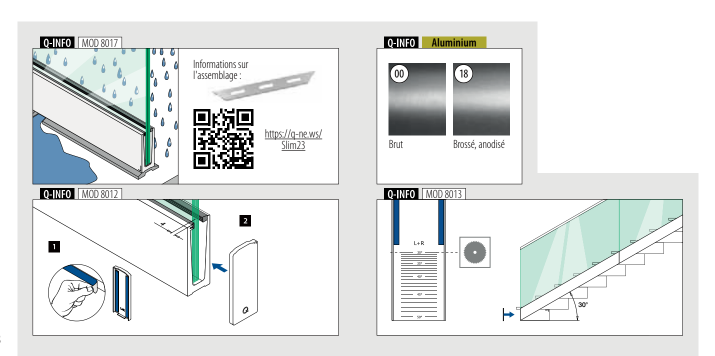




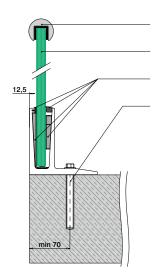
Profils de drainage, montage au sol



International Design Modèle Protection



Profil de garde—corps Profil de sol, montage au sol



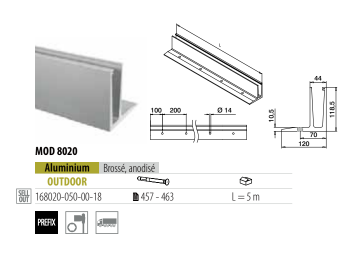


Verre de sécurité : ■160 - 161

Safety Wedge System: ₱96

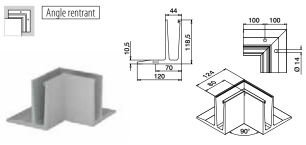
Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de verre.



Profil de garde—corps

Angles, montage au sol

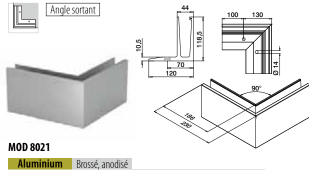


MOD 8021

Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR	(E1120)	♦	
168021-01-18	457 - 463	1	



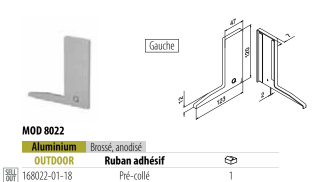


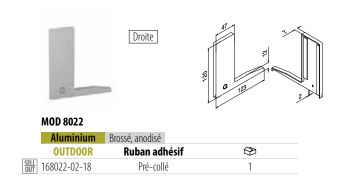


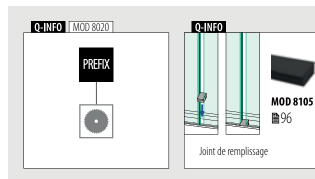


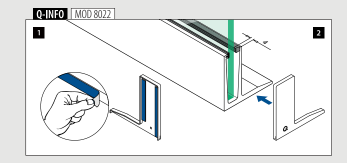
Profil de garde—corps

Embouts, montage au sol

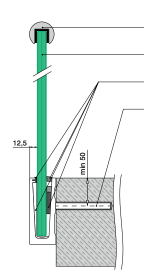








Profil de sol, montage latéral



Optionnel : Tubes à fond de gorge : **1**069 - 185 Profilé de main courante Edge: ■ 166 - 168

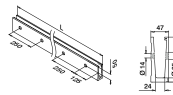
Verre de sécurité : ■ 160 - 161

Safety Wedge System: ₱96

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de

Fixations: **1**457 - 463

MOD 8030



	Aluminium	Brossé, anodisé		
	OUTDOOR		(2)	
SELL OUT	168030-050-00-18	3 457 - 463	L = 5 m	

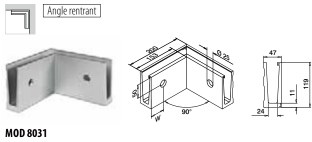






Profil de garde—corps

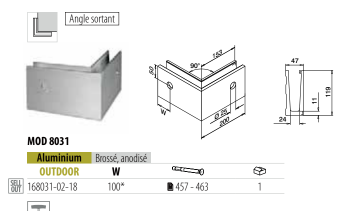
Angles, montage latéral

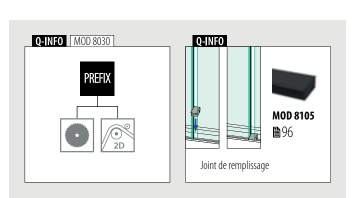


Aluminium Brossé, anodisé Œ.....0 **OUTDOOR** W (3) 168031-01-18 100* **1** 457 - 463



*La position du trou peut varier en raison de la technique de production.

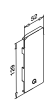


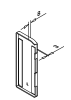


Profil de garde—corps Embouts, montage latéral













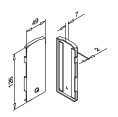
MOD 8034

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
68034-01-18	Pré-collé	1
	OUTDOOR	OUTDOOR Ruban adhésif















MOD 8032

	Aluminium	Brossé, anodisé	
	OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
SELL OUT	168032-01-18	Pré-collé	1



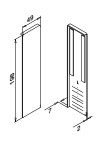
	Aluminium	Brossé, anodisé	
	OUTDOOR	Ruban adhésif	⇔
SELL	168032-02-18	Pré-collé	1



Aluminium Brossé, anodisé
OUTDOOR Ruban adhésif



Pré-collé



(3)





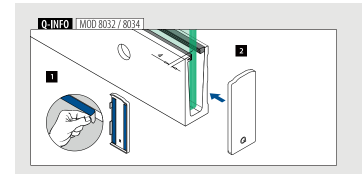
MOD 8033

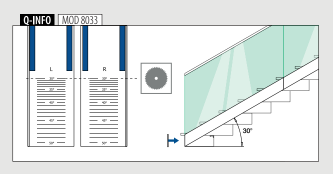
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	8
趴 168033-02-18	Pré-collé	1



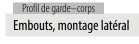
168033-01-18







Profil de garde—corps Habillage, montage latéral Habillage avant







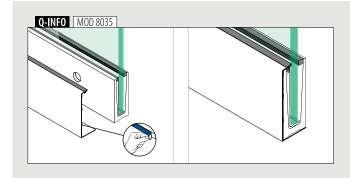


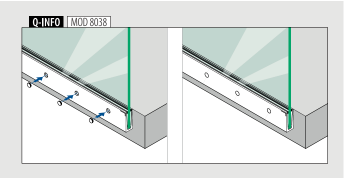
MOD 8038

	Plastique	Aluminium blanc RAL 9006	
	INDOOR		
SELL	158038-36	10	

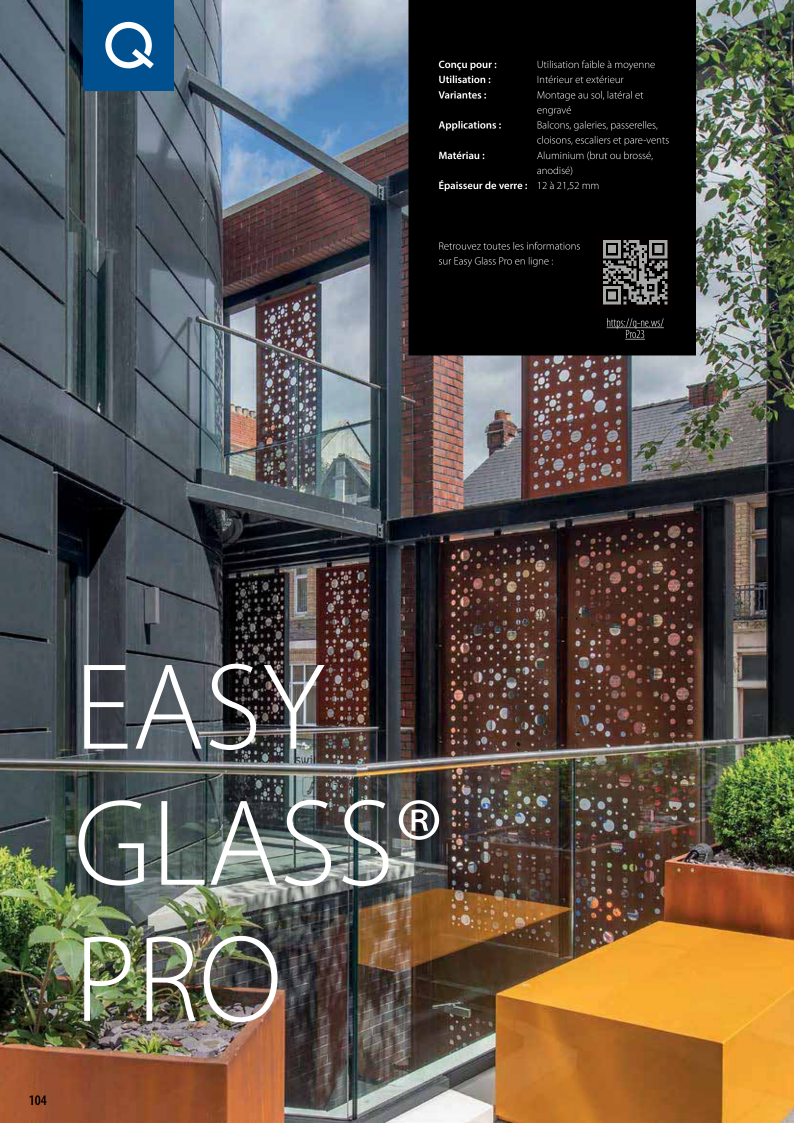
MOD 8035 **Aluminium** Brossé, anodisé **OUTDOOR** (3) Ruban adhésif 168035-025-18 L = 2,5 mPré-collé

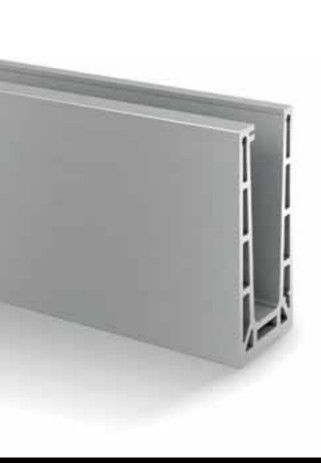
Seulement jusqu'à épuisement des stocks.











Effectuez toute l'installation du côté intérieur du garde-corps

Le profil de sol Easy Glass® Pro est facile à installer. En outre, le Safety Wedge System constitué de cales en caoutchouc ajustables facilite également l'alignement du verre en vous permettant d'ajuster chaque panneau de manière indépendante jusqu'à 10 mm à la verticale. Et avec quatre variantes de profils, vous êtes certains de trouver une solution Pro adaptée aux contraintes de votre projet. Le système Easy Glass® Pro est justifié pour une utilisation en pare-vent jusqu'à 2,08 m (voir Avis Technique).

Easy Glass® Pro

FR jusqu'à 1,0 AVIS

Max. charge linéaire (kN/m)

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:











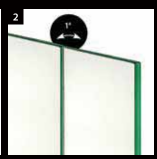






- Faites votre choix parmi une sélection de 4 profils de sol. Vous trouverez à coup sûr celui qui convient à votre projet. Le gardecorps Easy Glass Pro s'adapte à toutes les situations de montage, y compris les plus complexes.
- 2 Chacun des panneaux de verre peut être ajusté jusqu'à 10 mm (1°) dans toutes les directions, et ce depuis l'intérieur du garde-corps.





DÉCLINAISONS D'EASY GLASS® PRO

Pro

Montage au sol

 Également pour scellement au sol

Pro F

Montage au sol

- Pour les sols bruts
- Peut aussi s'installer sur ou au-dessus de la bordure d'une surface

Pro

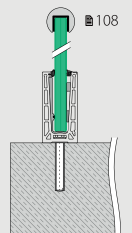
Montage latéral

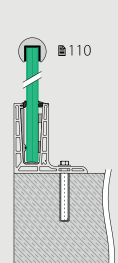
 Cache de profil de sol en option

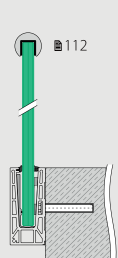
Pro Y

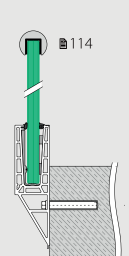
Montage latéral

- Pose latéral
- Peut aussi s'installer sur ou au-dessus de la bordure d'une surface
- Cache de profil de sol en option



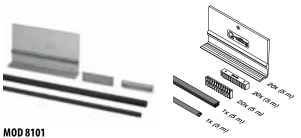






Safety Wedge System (set de cales en caoutchouc)

Pour une fixation ajustable du verre



	Accessoires			
	Pour verre monolithique	T	<₽	
딺	208101-050-12	12	L = 5 m	
	208101-050-15	15	L = 5 m	
뱂	208101-050-19	19	L = 5 m	

	Pour verre feuilleté		
SELL	208101-050-13	12,76	L = 5 m
SELL	208101-050-14	13,52	L = 5 m
SELL	208101-050-17	16,76	L = 5 m
	208101-050-18	17,52	L = 5 m
SELL	208101-050-21	20,76	L = 5 m
뚔	208101-050-22	21 52	I = 5 m

International Design Modèle Protection

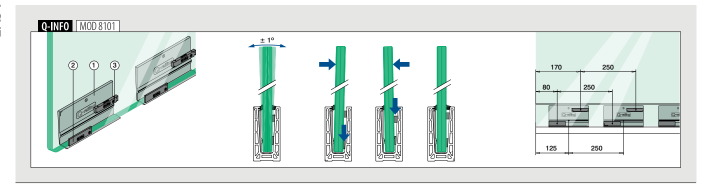
Accessoires

Outil multi-fonctions Easy Glass®



MOD 1001

Accessoires		
	Q	♦
201001	Q-71	1

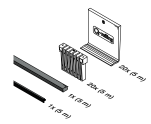


Profil de garde—corps

Safety Wedge System (set de cales en caoutchouc)

Pour une fixation du verre





MOD 8100

	Accessoires		
	Pour verre monolithique	T	<₽
SELL	208100-050-12	12	L = 5 m
SELL OUT	208100-050-15	15	L = 5 m
SELL	208100-050-19	19	L = 5 m

	Pour verre feuilleté		
뙚	208100-050-13	12,76	L = 5 m
뙚	208100-050-14	13,52	L = 5 m
뙚	208100-050-17	16,76	L = 5 m
뙚	208100-050-18	17,52	L = 5 m
뙚	208100-050-21	20,76	L = 5 m
SELL	208100-050-22	21.52	I = 5 m

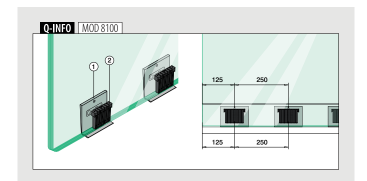
International Design Modèle Protection

Accessoires

Outil multi-fonctions Easy Glass®



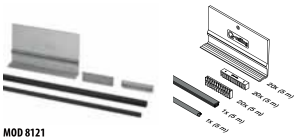
Accessoires		
	Q	<₽
201001	Q-71	1



Safety Wedge System (set de cales en caoutchouc)

Pour une fixation ajustable du verre

Easy Glass® Pro F



Δccessoires

	Accessories	25501162		
	Pour verre monolithique	T		
SELL	208121-050-12	12	$L=5 \mathrm{m}$	
SELL	208121-050-15	15	L = 5 m	
SELL	208121-050-19	19	L = 5 m	

	Pour verre feuilleté			
SELL	208121-050-13	12,76	L = 5 m	
SELL OUT	208121-050-14	13,52	L = 5 m	
SELL OUT	208121-050-17	16,76	L = 5 m	
SELL OUT	208121-050-18	17,52	L = 5 m	
SELL OUT	208121-050-21	20,76	L = 5 m	
SELL	208121-050-22	21,52	L = 5 m	

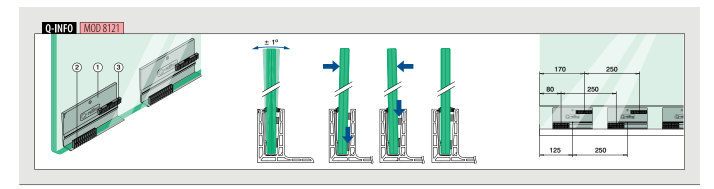
International Design Modèle Protection

Accessoires Outil multi-fonctions Easy Glass®



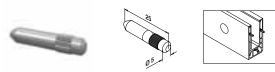
MOD 1001

Accessoires	Q	8
201001	Q-71	1





Goujons d'assemblage



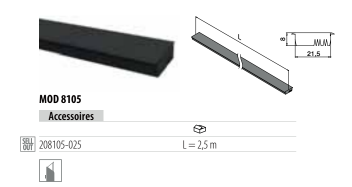
MOD 3005

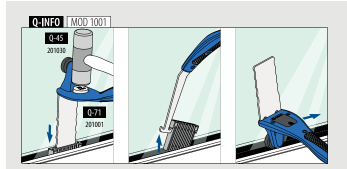
316	Brut		
OUTDOOR		(2)	
143005		6	

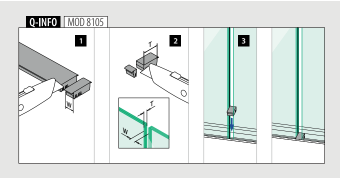


Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

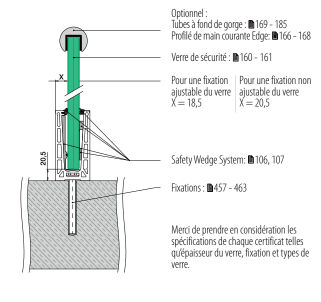
Profil de garde—corps Joint de remplissage

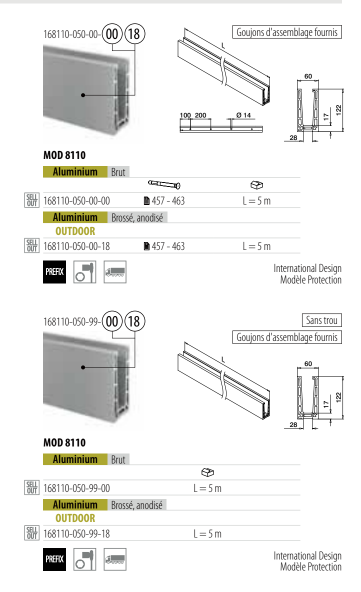




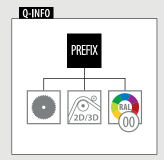


Profil de garde—corps Profil de sol, montage au sol

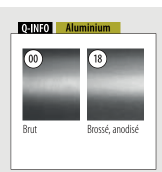




Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

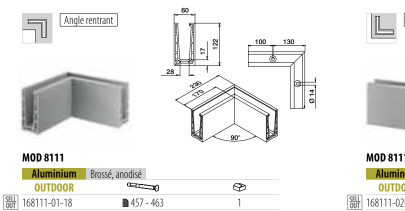


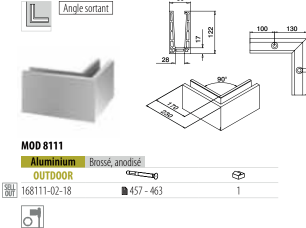






Profil de garde—corps Angles, montage au sol







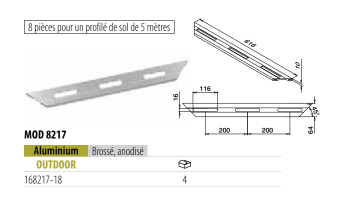
Profil de garde—corps

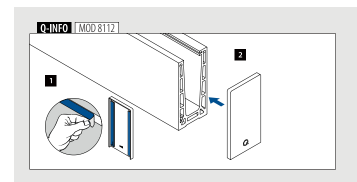
Embouts, montage au sol

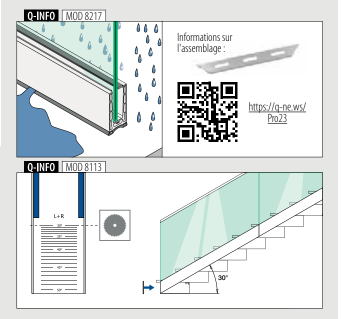


Profil de garde—corps

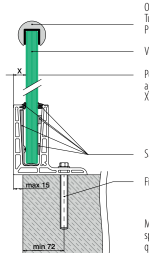
Profils de drainage, montage au sol







Profil de sol, montage au sol



Optionnel : Tubes à fond de gorge : ■169 - 185 Profilé de main courante Edge: ■166 - 168

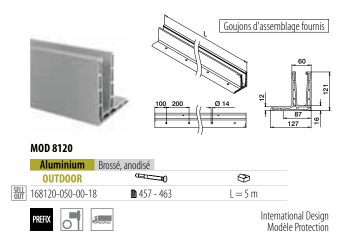
Verre de sécurité : ■160 - 161

Pour une fixation a justable du verre X = 18,5 Pour une fixation non a justable du verre X = 20,5

Safety Wedge System: ■107

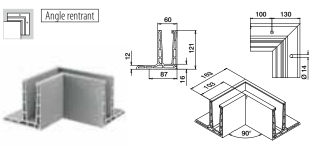
Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de verre.



Profil de garde—corps

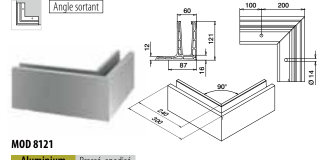
Angles, montage au sol



MOD 8121

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		(2)
别 168121-01-18	1 457 - 463	1



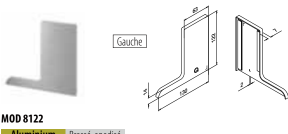


	Aluminium	Brosse, anodise	
	OUTDOOR		(2)
SELL	168121-02-18	457 - 463	1

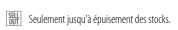


Profil de garde—corps

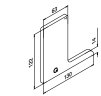
Embouts, montage au sol

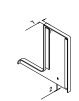


	MODUIZZ		
	Aluminium	Brossé, anodisé	
	OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
SELL	168122-01-18	Pré-collé	1

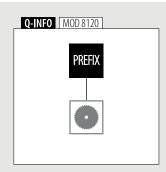


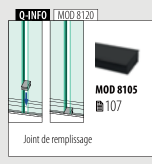






Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	♦>
168122-02-18	Pré-collé	1



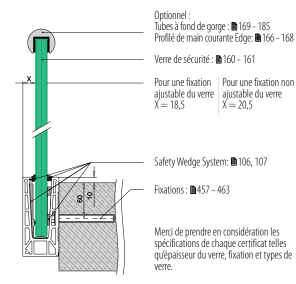


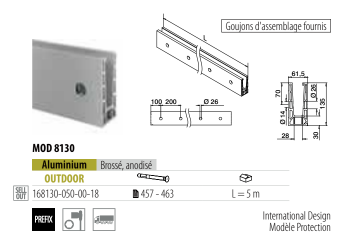






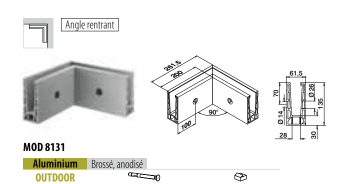
Profil de sol, montage latéral



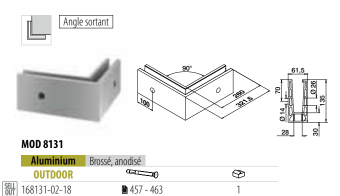


Profil de garde—corps

Angles, montage latéral



1 457 - 463

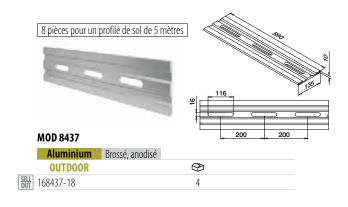


1 457 - 463

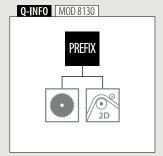
Profil de garde—corps

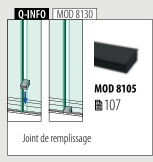
168131-01-18

Profils de drainage, montage latéral











Profil de garde—corps Embouts, montage latéral



Gauche À utiliser avec ou sans l'habillage





Gauche

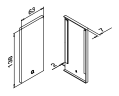
À utiliser avec ou sans l'habillage

Pour escaliers





Droite À utiliser avec ou sans l'habillage

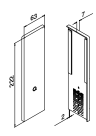


MOD 8132

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(29)
168132-02-18	Pré-collé	1







MOD 8	3133
-------	------

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	♦
168133-02-18	Pré-collé	1



MOD 8133

	Aluminium	Brossé, anodisé	
	OUTDOOR	Ruban adhésif	
SELL OUT	168133-01-18	Pré-collé	1



Profil de garde—corps

Habillage, montage latéral



MOD 813	5	
		٦

	Aluminium	Brossé, anodisé	
	OUTDOOR	Ruban adhésif	♦
SELL OUT	168135-050-18	Pré-collé	L = 5 m



Profil de garde—corps Embouts, montage latéral



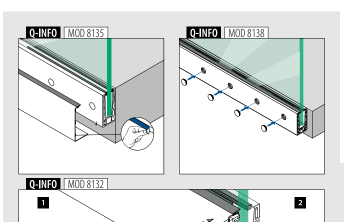


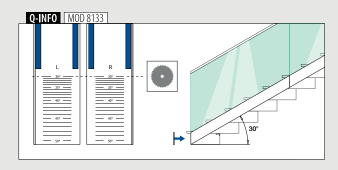




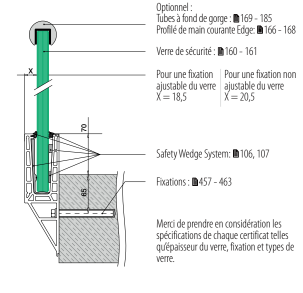
MOD 8138

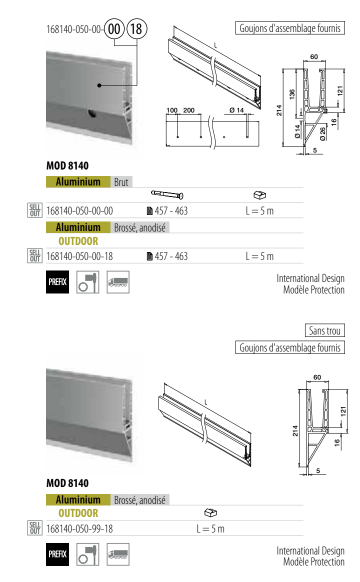
Plastique	Aluminium blanc RAL 9006	
INDOOR		
SH 158138-36	10	

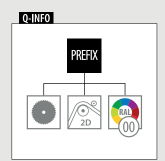


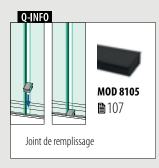


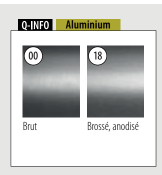
Profil de sol, montage latéral





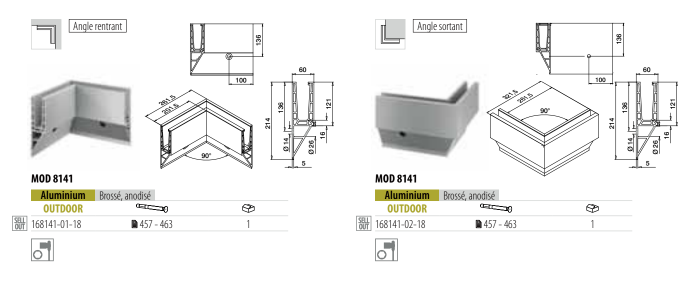






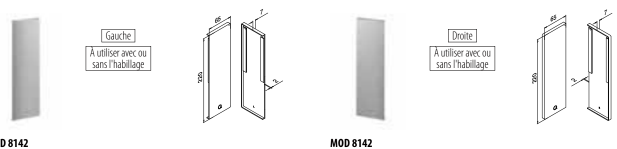


Profil de garde—corps Angles, montage latéral





Embouts, montage latéral



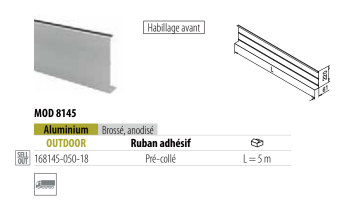
MOD 8142

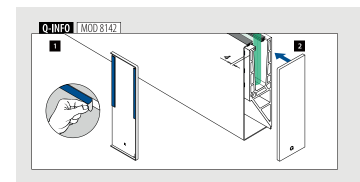
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168142-01-18	Pré-collé	1

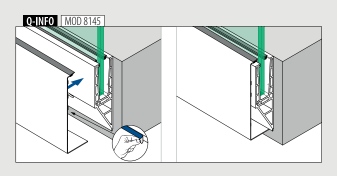


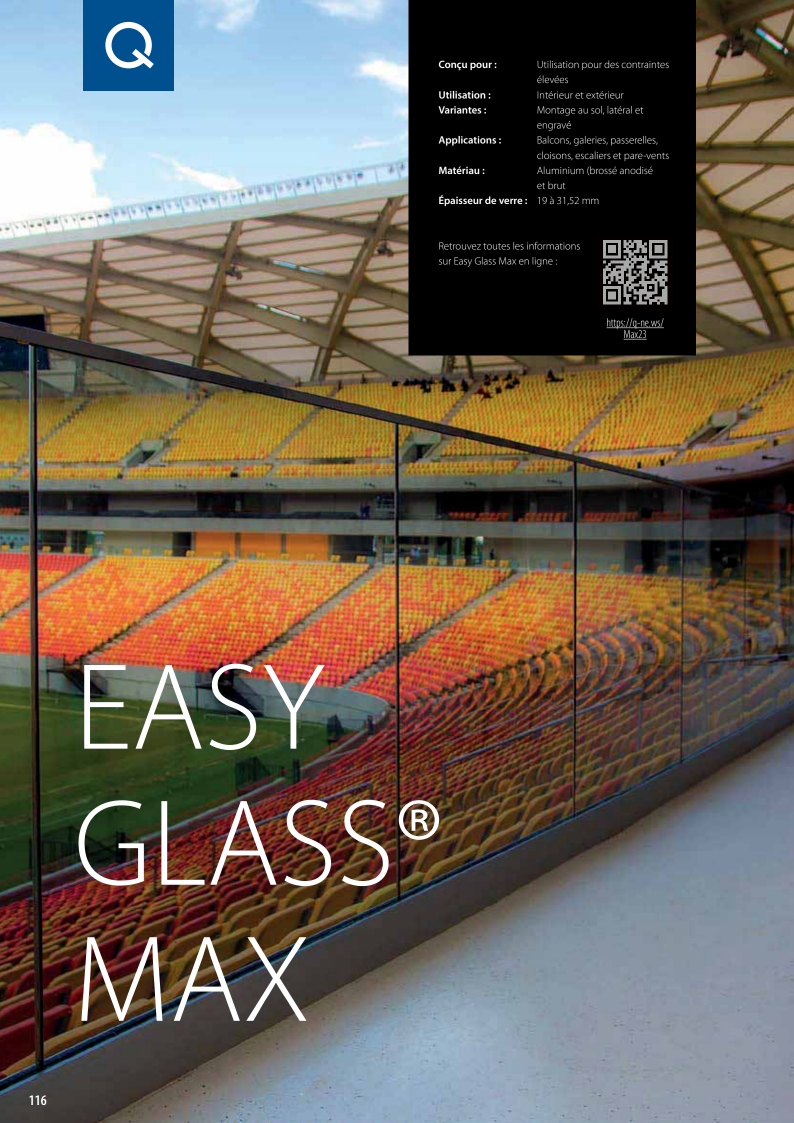
Profil de garde—corps

Habillage, montage latéral











La robustesse et la sécurité sans compromis

Cet élégant système supporte aisément des charges extrêmement lourdes et des vents violents. Avec autant d'atouts, Max est idéal pour les grandes infrastructures publiques comme les stades, les aéroports et les centres commerciaux.

Easy Glass® Max

Max. charge linéaire (kN/m)

jusqu'à 3,0



Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:







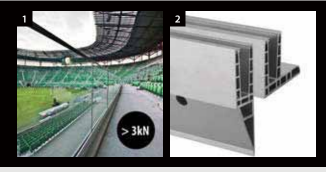








- 1 Idéal pour les grandes infrastructures publiques comme les stades.
- 2 S'installe directement sur du béton, sans structure métallique.



DÉCLINAISONS D'EASY GLASS® MAX

Max

Montage au sol

■ Également pour scellement au sol

Max F

Montage au sol

- Pour les sols bruts
- Peut aussi s'installer sur ou au-dessus de la bordure d'une surface

Max

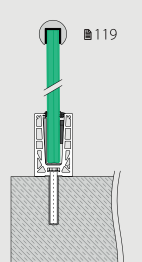
Montage latéral

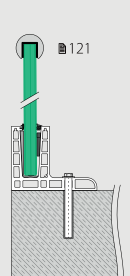
■ Habillages disponibles

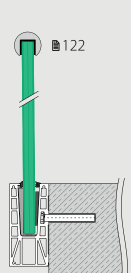
Max Y

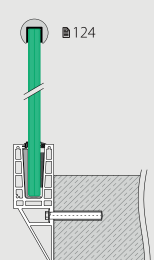
Montage latéral

- Pour les sols bruts
- Peut aussi s'installer sur ou au-dessus de la bordure d'une surface
- Cache de profil de sol en option









Safety Wedge System (set de cales en caoutchouc)

Pour une fixation du verre



MOD 8500		
Accessoires		
Pour verre monolithique	T	♦
208500-050-19	19	L = 5 m
208500-050-25	25	L = 5 m
208500-250-19	19	L = 25 m
Pour verre feuilleté		
208500-050-21	20,76	L = 5 m
208500-050-22	21,52	L = 5 m
208500-050-24	24,76	L = 5 m
208500-050-26	25,52	L = 5 m
208500-050-32	31,52	$L=5 \mathrm{m}$
208500-250-21	20,76	L = 25 m
208500-250-22	21,52	L = 25 m
208500-250-24	24,76	L = 25 m
208500-250-26	25,52	L = 25 m
208500-250-32	31,52	L = 25 m

International Design Modèle Protection

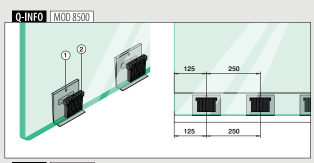
Accessoires

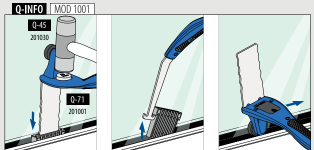
Outil multi-fonctions Easy Glass®



MOD 1001

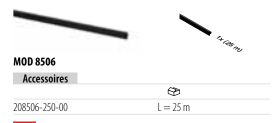
Accessoires		
	Q	<>>>
201001	Q-71	1





Accessoires

Joints de bourrage seuls







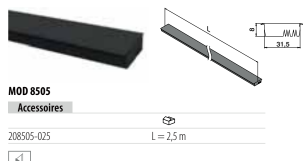
MOD 8506

T	(2)
19	L = 25 m
20,76 - 21,52	L = 25 m
24,76 - 25,52	L = 25 m
31,52	L = 25 m
	20,76 - 21,52 24,76 - 25,52

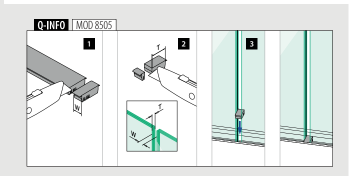


Profil de garde—corps

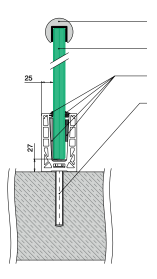
Joint de remplissage







Profil de sol, montage au sol



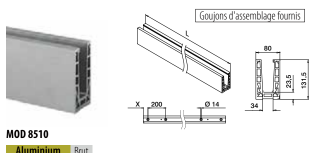
Optionnel : Tubes à fond de gorge : ■169 - 185 Profilé de main courante Edge: ■ 166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

Safety Wedge System: ■118

Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de



	Alullillillilli	DIUL		
		X	0	8
NEW	168510-025-00-00	50	1 457 - 463	L = 2,5 m
NEW	168510-050-00-00	100	1 457 - 463	L = 5 m
	Aluminium	Brossé, anodisé		
	OUTDOOR			
	168510-025-00-18	50	1 457 - 463	L = 2,5 m
NEW	168510-050-00-18	100	457 - 463	L = 5 m



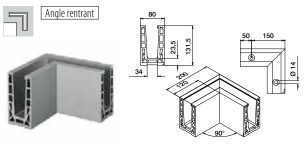




International Design Modèle Protection

Profil de garde—corps

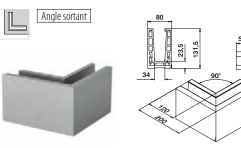
Angles, montage au sol



MOD 8511

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	0=1=10	8
168511-01-18	457 - 463	1





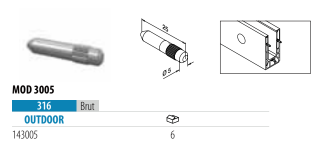
MOD 8511

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	0=110	(2)
168511-02-18	457 - 463	1

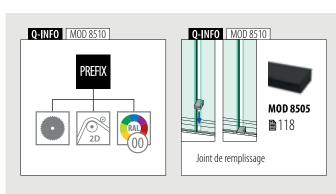


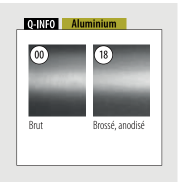
Profil de garde—corps

Goujons d'assemblage

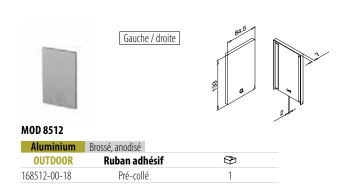


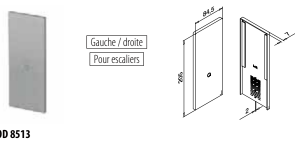






Profil de garde—corps Embouts, montage au sol





MOD 8513

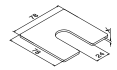
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168513-00-18	Pré-collé	1



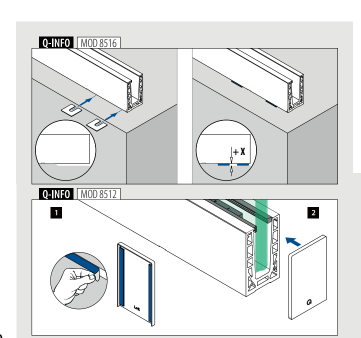
Profil de garde—corps

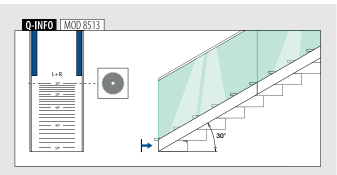
Cale, montage au sol



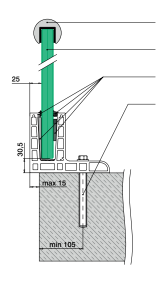


Aluminium Bru	Brut		
	X	8	
168516-001	1	100	
168516-002	2	100	
168516-003	3	100	





Profil de sol, montage au sol



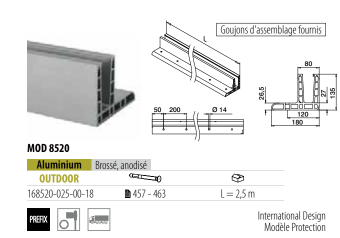
Optionnel : Tubes à fond de gorge : ■169 - 185 Profilé de main courante Edge: ■166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

Safety Wedge System: ■118

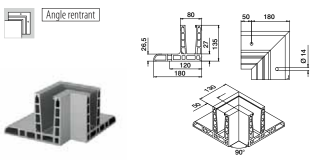
Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de



Profil de garde—corps

Angles, montage au sol



MOD 8521

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	0=11=10	8
168521-01-18	1 457 - 463	1



Angle sortant Angle sortant 90° 90°

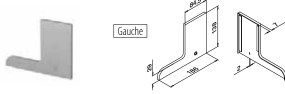
MOD 8521

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	0	♦>
168521-02-18	1 457 - 463	1



Profil de garde—corps

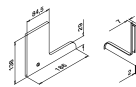
Embouts, montage au sol



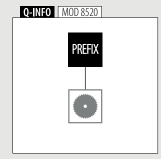
MOD 8522

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168522-01-18	Pré-collé	1

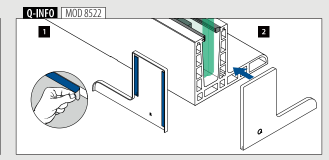




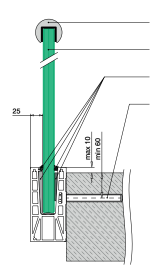
Brossé, anodisé	
Ruban adhésif	<₽
Pré-collé	1
	Ruban adhésif







Profil de sol, montage latéral



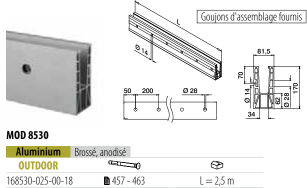
Optionnel : Tubes à fond de gorge : **1**69 - 185 Profilé de main courante Edge: ■166 - 168

Verre de sécurité : ■ 160 - 161

Safety Wedge System: ■118

Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de



Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR	0=11	⊐ 0	8
168530-025-00-18	8 🖺 457 -	463	L = 2.5 m



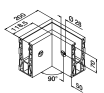
International Design Modèle Protection

Profil de garde—corps

Angles, montage latéral

Angle rentrant



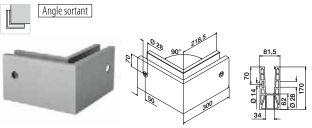






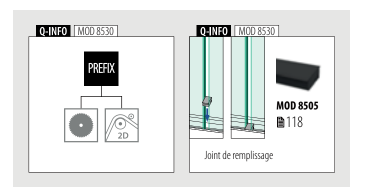
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		(2)
168531-01-18	457 - 463	1





Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	(EIII)	♦
168531-02-18	457 - 463	1





Embouts, montage latéral

Profil de garde—corps





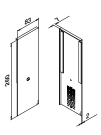


MOD 8532

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168532-01-18	Pré-collé	1







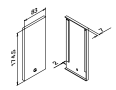
MOD 8533

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168533-01-18	Pré-collé	1









MOD 8532

Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR	Ruban adhésif	(29)	
168532-02-18	Pré-collé	1	







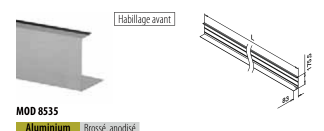
MOD 8533

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	Ruban adhésif	(2)
168533-02-18	Pré-collé	1



Profil de garde—corps

Habillage, montage latéral

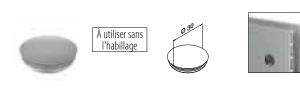


Alullillillilli	DIUSSE, alluuise	
OUTDOOR	Ruban adhésif	♦
168535-050-18	Pré-collé	L = 5 m

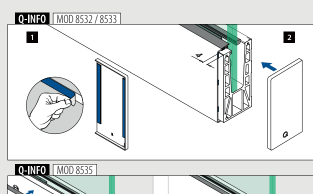


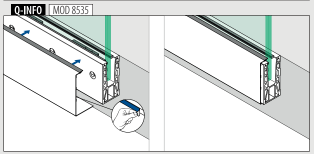
Profil de garde—corps

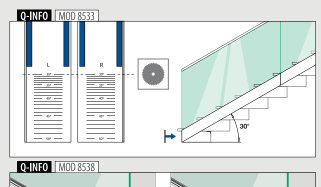
Embouts, montage latéral

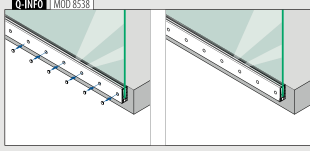


Plastique	Aluminium blanc RAL 9006	
INDOOR		1
158538-36	10	

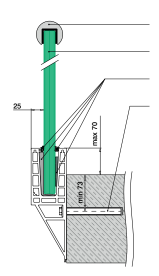








Profil de sol, montage latéral



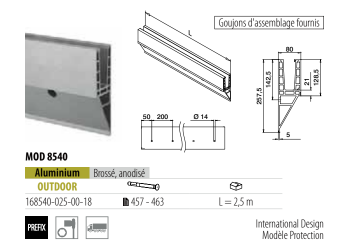
Optionnel : Tubes à fond de gorge : **1**69 - 185 Profilé de main courante Edge: ■166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

Safety Wedge System: ■118

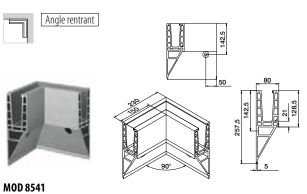
Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de

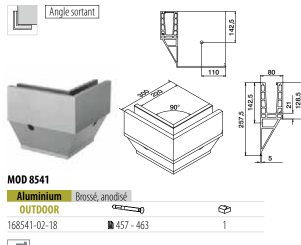


Profil de garde—corps

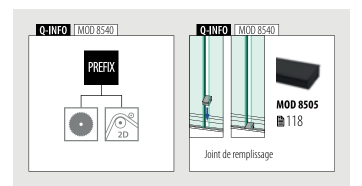
Angles, montage latéral











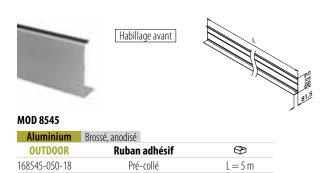
Embouts, montage latéral

Profil de garde—corps

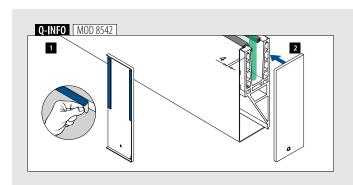


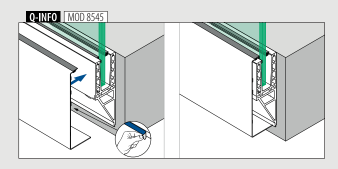
Profil de garde—corps

Habillage, montage latéral













Une vue dégagée pour les espaces délimités par des murets

Easy Glass® Up est la solution ultime pour les surfaces délimitées par des parapets. Ses profils de sol ultra fins autorisent un montage au sol ou latéral vous assurant une vue dégagée. Vous pouvez utiliser ce système pour créer un garde-corps de balcon avec des remplissages en verre d'une hauteur maximale de de verre de 700 mm (soit 718,50 mm depuis le sol fini). Difficile de faire mieux pour votre toit-terrasse.

Easy Glass® Up FR 1,0* Max. charge linéaire (kN/m)

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

* hauteur verre max. 700 mm en 17,52 mm, seulement montage au sol

Tests/calculs/certificats internationaux:



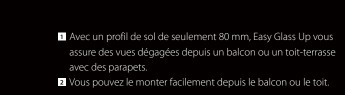


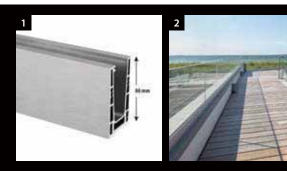




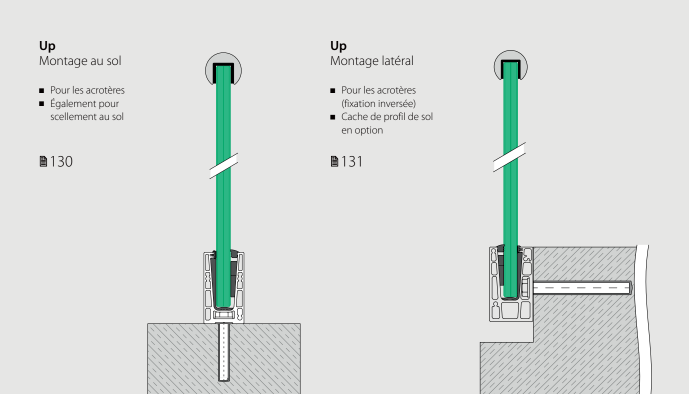








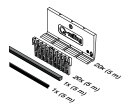
DÉCLINAISONS D'EASY GLASS® UP



Safety Wedge System (set de cales en caoutchouc)

Pour une fixation du verre





MOD 6600

Accessoires		
Pour verre monolithique	T	(2)
206600-050-12	12	L = 5 m
206600-050-15	15	L = 5 m
Pour verre feuilleté		
206600-050-13	12,76	L = 5 m
206600-050-14	13,52	L = 5 m
206600-050-17	16,76	L = 5 m
206600-050-18	17.52	L = 5 m

Accessoires

Outil multi-fonctions Easy Glass®



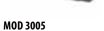
MOD 1001

Accessoires		
	Q	(2)
201001	Q-71	1

Profil de garde—corps

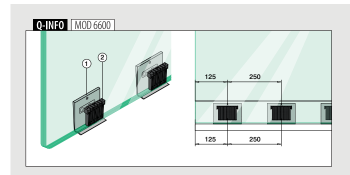
Goujons d'assemblage

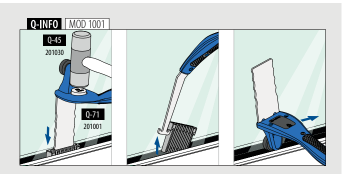




316	Brut		
OUTDOOR		8	
143005		6	

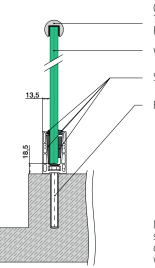








Profil de sol, montage au sol



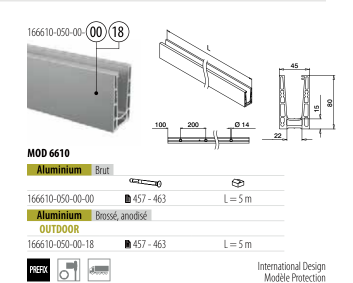
Optionnel : Tubes à fond de gorge : **1**69 - 185 Profilé de main courante Edge: ■ 166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

Safety Wedge System: ■128

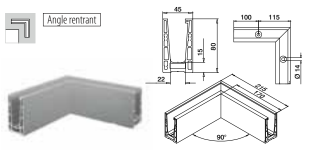
Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de



Profil de garde—corps

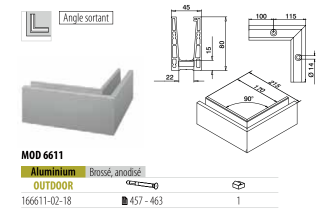
Angles, montage au sol



MOD 6611

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		♦
166611-01-18	457 - 463	1

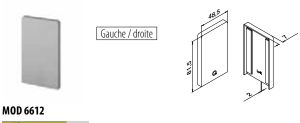




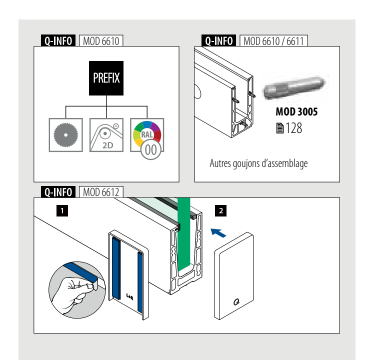


Profil de garde—corps

Embouts, montage au sol

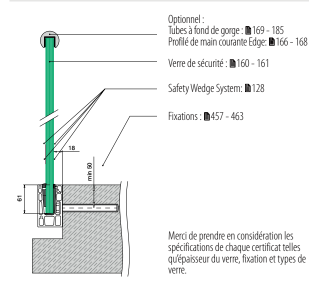


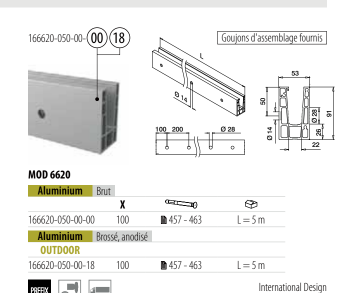
Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	ॐ
166612-00-00	Fourni	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166612-00-18	Pré-collé	1



Modèle Protection

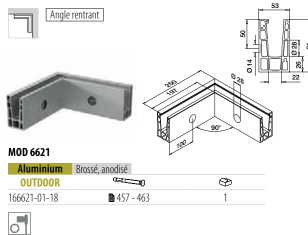
Profil de garde—corps Profil de sol, montage latéral

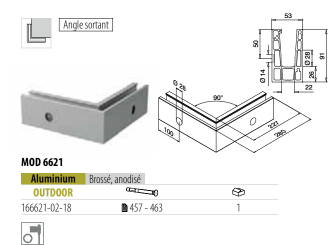


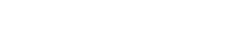


Profil de garde—corps

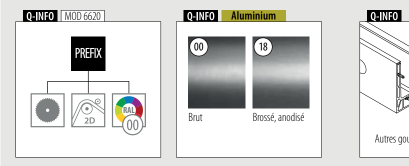
Angles, montage latéral









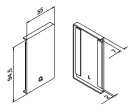




Profil de garde—corps Embouts, montage latéral





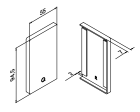


MOD 6622

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	8
166622-01-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
166622-01-18	Pré-collé	1



Droite À utiliser avec ou sans l'habillage



MOD 6622

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	8
166622-02-00	Fourni	1
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
166622-02-18	Pré-collé	1

Profil de garde—corps

Habillage, montage latéral







MOD 6625

Aluminium	Brut	
	Ruban adhésif	8
166625-050-00	Non compris*	L = 5 m
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé	
166625-050-18	Pré-collé	L = 5 m

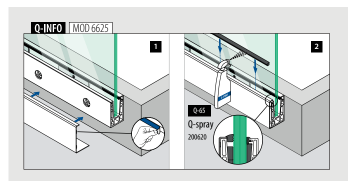


*Commander MOD 1360 (ruban adhésif)

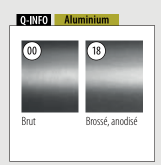
Accessoires Ruban adhésif acrylique



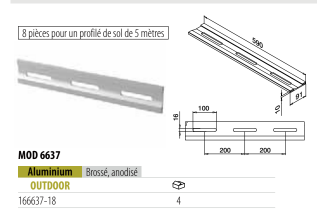
Accessoires				
	Q	W	L	\otimes
201360	Q-53	9	33 m (pour 11 m d'habillage)	1





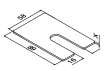


Profils de drainage, montage latéral



Profil de garde—corps Cale, montage latéral





MOD 6636

Aluminium	Brut	
	X	<₽
166636-001	1	100
166636-002	2	100
166636-003	3	100

Profil de garde—corps

Embouts, montage latéral

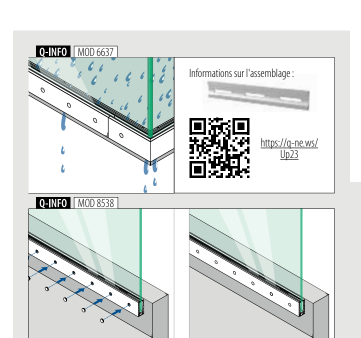


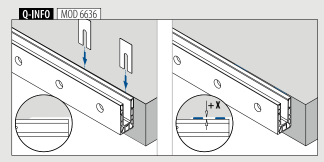


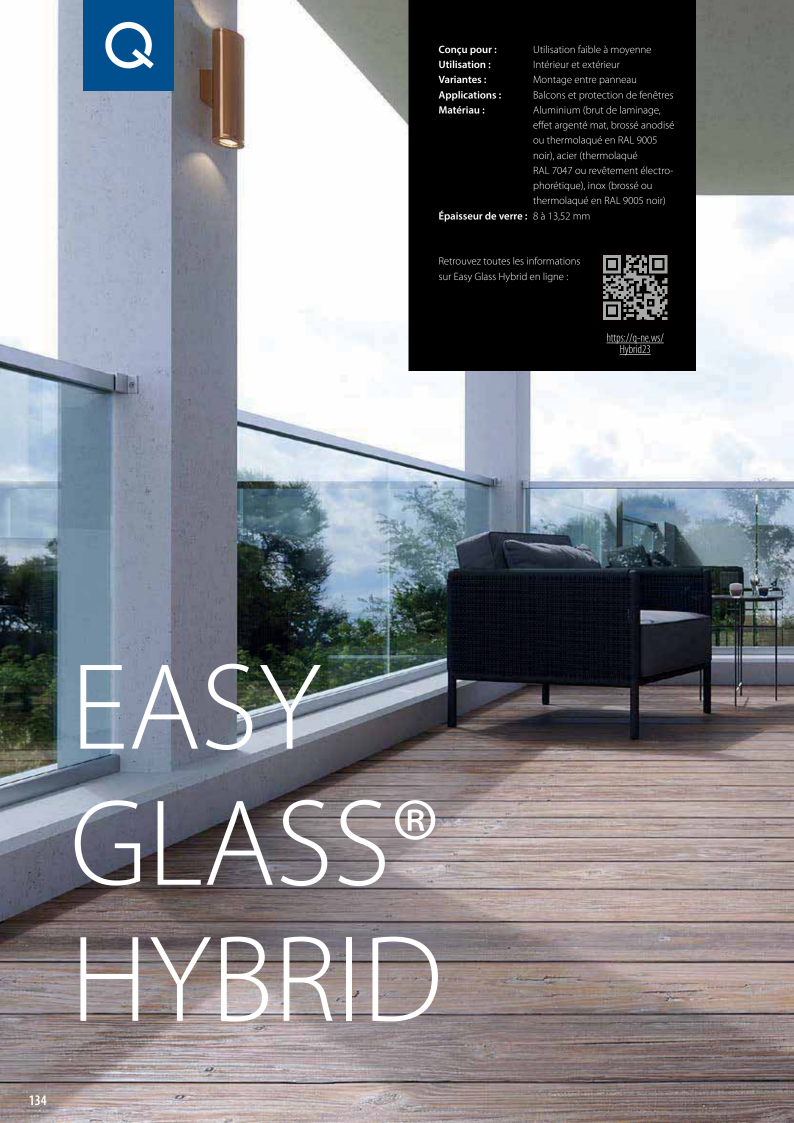




Plastique	Aluminium blanc RAL 9006	
INDOOR	8	
158538-36	10	









Le garde-corps invisible à fixation murale

Easy Glass® Hybrid est parfait si vous souhaitez installer un garde-corps entre deux murs, comme par exemple sur un balcon non saillant. Avec son profil de sol minimaliste et ses raccords robustes aux deux murs, ce système crée une structure transparente et solide sur des plus grandes largeurs de portée.

Easy Glass® Hybrid	FR
Max. charge linéaire (kN/m)	1,0
Max. vent (mètre)	3,0

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:















- Idéal pour créer des garde-corps entre des murs, Easy Glass Hybrid est la solution de garde-corps en verre la plus minimaliste pouvant être montée entre deux parois.
- 2 Créez des surfaces vitrées continues pouvant atteindre jusqu'à 3 000 mm de longueur.
- 3 Easy Glass Hybrid comprend des finitions assorties pour ses profils de sol et tubes à fond de gorge.







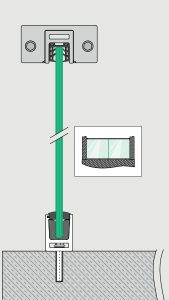
EASY GLASS® HYBRID

Hybrid

Montage au sol

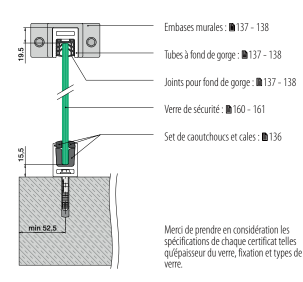
■ Pour une installation entre deux murs







Profil de sol, montage au sol - entre deux murs



Profil de garde—corps

Embouts

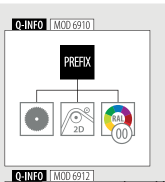


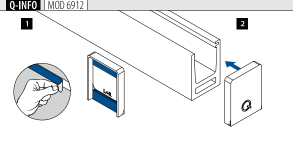


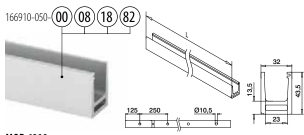


MOD 6912

	Aluminium	Brut	
		Ruban adhésif	<₽
	166912-00-00	Fourni	2
	Aluminium	Effet argenté mat	
	OUTDOOR		
SELL	166912-00-08	Pré-collé	2
	Aluminium	Brossé, anodisé	
	OUTDOOR		
NEW	166912-00-18	Pré-collé	2
	Aluminium	Black Line	
	OUTDOOR		
NEW	166912-00-82	Fourni	2







MOD 6910

Aluminium	Brut	
	Œ Œ	8
166910-050-00	QS-213 🖺 468	L = 5 m
Aluminium	Effet argenté mat	
OUTDOOR	-	
器 166910-050-08	QS-213 🗎 468	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
NEW 166910-050-18	QS-213 🗎 468	L = 5 m
Aluminium	Black Line	
OUTDOOR		
NEW 166910-050-82	QS-213 🖺 468	L = 5 m
-0		Intornati





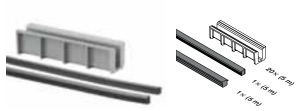




International Design Modèle Protection

Profil de garde—corps Set de caoutchoucs et cales

Pour une fixation du verre

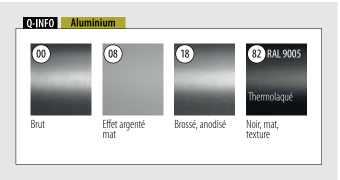


MOD 6910

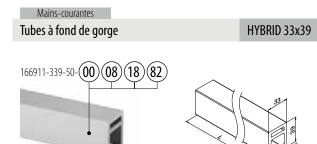
Pour verre monolithique	T	<₽
206910-08	8	L = 5 m
206910-10	10	L = 5 m

Pour verre feuillet	té	
206910-08	8,76 - 9,52	L = 5 m
206910-10	10,76 - 11,52	L = 5 m
206910-13	12.76 - 13.52	L=5 m

International Design Modèle Protection



HYBRID 33x39



MOD 6911

	Aluminium	Brut		
			U	⇔
	166911-339-50-0)	24	L = 5 m
	Aluminium	Effet a	rgenté mat	
	OUTDOOR			
SELL OUT	166911-339-50-0	8	24	L = 5 m
	Aluminium	Brossé	, anodisé	
	OUTDOOR			
NEW	166911-339-50-1	8	24	L = 5 m
	Aluminium	Black	Line	
	OUTDOOR			
NEW	166911-339-50-8	2	24	L = 5 m

International Design Modèle Protection

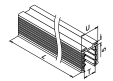
Mains-courantes

Embases murales pour tube

Mains-courantes

Joints pour fond de gorge

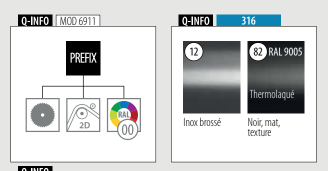


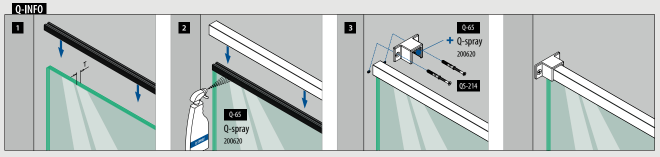


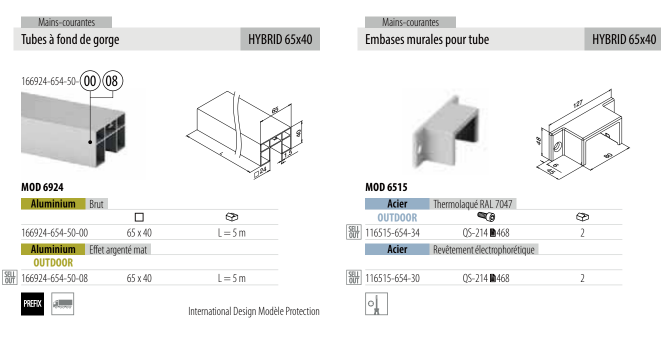
MOD 5124

Accessoires

U = 24 mm		
Pour verre monolith	ique T	<₽
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m

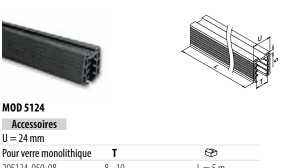




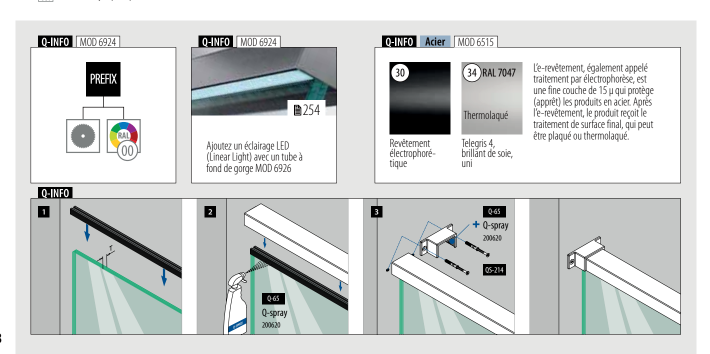


Mains-courantes

Joints pour fond de gorge



Pour verre monolithique T		(2)
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m





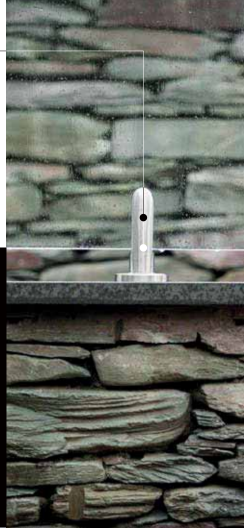
Utilisation: Intérieur et extérieur Applications: Balcons, galeries, passerelles, cloisons et escaliers Matériau: Inox (brossé, poli miroir ou thermolaqué en RAL 9005 noir) **Épaisseur de verre :** 12 à 21,52 mm Retrouvez toutes les informations sur pinces à verre de sol Easy Glass en ligne : https://a-ne.ws/ BaseGlassClamps23 EASY GLASS® PINCES À VERRE DE SOL UNE ALTERNATIVE INGÉNIEUSE 140

MOD 6100

144

- Utilisation légère
- Avec trous oblongs
- Traverse le verre





MOD 6200

145

- Utilisation légère
- Avec trous oblongs
- Traverse le verre



MOD 6000

142

- Utilisation légère
- Installation à ancrage unique
- Calage en verre (pas de perçage du verre)
- Goupille de sécurité en option
- Niveau à bulle intégré
- Aucune vis apparente

MOD 6400

143

- Utilisation légère à moyenne
- Installation à double ancrage
- Calage en force (pas de perçage du verre)
- Aucune goupille de sécurité nécessaire
- Aucune vis apparente

MOD 6400	FR
Max. charge linéaire (kN/m)	0,6

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles quépaisseur du verre, fixation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet, www.q-railing.com/certificat

Tests/calculs/certificats internationaux:











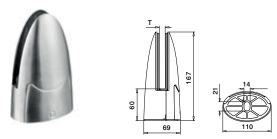




Base du garde-corps

Pinces à verre de sol - MOD 6000

Accessoires Goupilles de sécurité





Optionnel pour MOD 6000

MOD 5015

Accessoires		
	L	(2)
205015-24	30	4

MOD 6000

	316	lnox brossé		
	OUTDOOR	T	0=11=10	\otimes
	146000-12	Voir T en MOD 5060	457 - 463	1
	316	Poli miroir		
	OUTDOOR			
SELL	146000-10	Voir T en MOD 5060	1 457 - 463	1

International Design Modèle Protection

Base du garde-corps

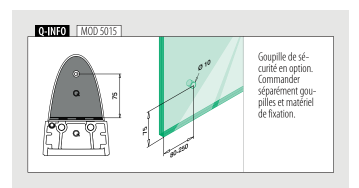
Cales caoutchouc pour MOD 6000



2 pièces par pince à verre

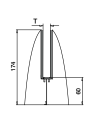
MOD 5060

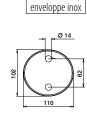
Accessoires		
Pour verre monolit	nique T	♡
205060-12	12	2
205060-15	15	2
Pour verre feuilleté		
205060-13	12,76	2
205060-14	13,52	2
205060-17	16,76	2
205060-18	17,52	2











Intérieur acier /

MOD 6400

	316 li	nox brossé				
OU	TDOOR	1	Г	Œ	7 0	\otimes
146400)-12	Voir T en A	MOD 5064	1 457 -	463	1
	316 P	oli miroir				
OU	TDOOR					
SELL 146400)-10	Voir T en A	ИОD 5064	1 457 -	463	1



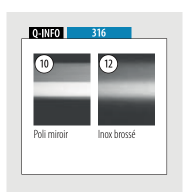
International Design Modèle Protection

Base du garde-corps

Cales caoutchouc pour MOD 6400



Accessoires		
Pour verre monolit	hique T	(2)
205064-15	15	1
205064-19	19	1
Pour verre feuilleté		
205064-17	16,76	1
205064-18	17,52	1
205064-21	20,76	1
205064-22	21,52	1





Base du garde-corps

Pinces à verre de sol - MOD 6100

Base du garde-corps Cache-embases pour MOD 6100

Inox brossé

Poli miroir

48,3

48,3

D

105

105

(3)

2

2

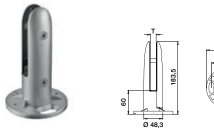
MOD 0512 316

OUTDOOR

316

OUTDOOR 140512-048-10

140512-048-12





316	lnox brossé		
OUTDOOR	T	0	8
146100-12	Voir T en MOD 5061	457 - 463	1
316	Poli miroir		
OUTDOOR			
别 146100-10	Voir T en MOD 5061	1 457 - 463	1



Base du garde-corps

Cales caoutchouc pour MOD 6100

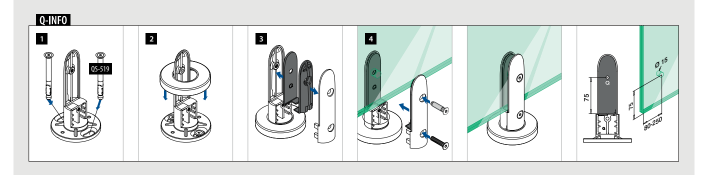


2 pièces par pince à verre

MOD 5061

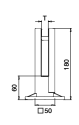
Accessoires		
Pour verre monolit	♦	
205061-12	12	2
Pour verre feuilleté		
205061-13	12,76	2
205061-17	16,76	2
205061-18	17,52	2

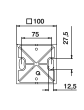




Base du garde-corps







MOD 6200

	316	Inox brossé			
	OUTDOOR	T		0	8
	146200-12	Voir T en MOD	5062	1 457 - 463	1
	316	Poli miroir			
	OUTDOOR				
SELL	146200-10	Voir T en MOD	5062	1 457 - 463	1
	316	Black Line			
	OUTDOOR				
NEW	146200-82	Voir T en MOD	5062	1 457 - 463	1
NEW		Voir T en MOD	5062	1 457 - 463	1



MOD 4562 316 Inox brossé OUTDOOR (3) 144562-12 2 316 Poli miroir **OUTDOOR** SELT 144562-10 2 316 Black Line **OUTDOOR** NEW 144562-82 2

Base du garde-corps

Cales caoutchouc pour MOD 6200

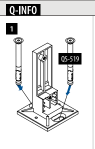


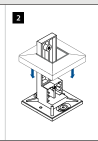
2 pièces par pince à verre

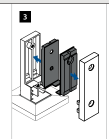
Accessoires		
Pour verre monolith	nique T	<₽
205062-12	12	2
205062-15	15	2
Pour verre feuilleté		
205062-13	12,76	2
205062-14	13,52	2
205062-17	16,76	2
205062-18	17,52	2





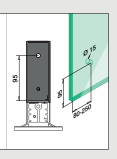
















Pour faire la différence

Easy Glass® Air vous permet de donner votre signature architecturale à vos bâtiments commerciaux ou résidentiels! Ce garde-corps en verre dispose d'une pince de sol ultramoderne aux éléments inimitables. La conception légère et épurée des pinces et des raccords abrasés à l'aide de billes de verre donne l'impression que les panneaux de verre flottent dans l'air. Le résultat : une élégance à l'état pur et une transparence maximale.

Tests/calculs/certificats internationaux:















- 1 Les formes de la pince à verre et de la pince de liaison de Easy Glass Air sont assorties, ce qui en fait un produit unique sur le marché.
- 2 Le système propose une solution complète pour les demi-pinces avec des caches pour les extrémités.





EASY GLASS® AIR MODELES AU CHOIX

Air

Pince de sol

Air

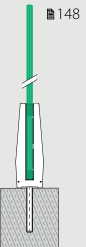
Pince de sol avec pince de liaison

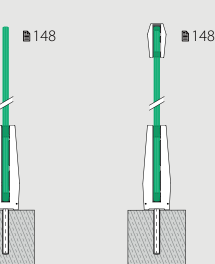
Air

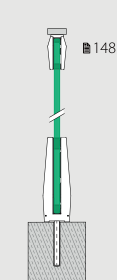
Pince de sol avec pince de liaison, adaptateur pour main-courante

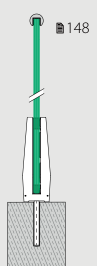
Air

Pince de sol avec tube à fond de gorge, profil en u ou profilé de main courante Edge

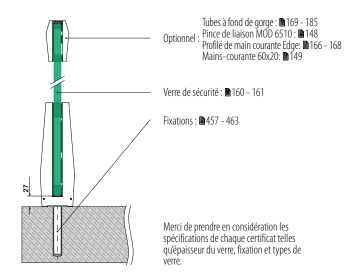






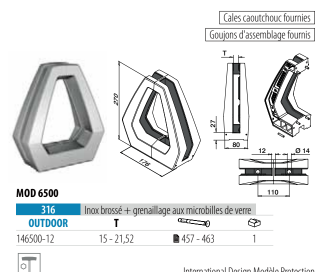


Base du garde-corps Pinces à verre de sol





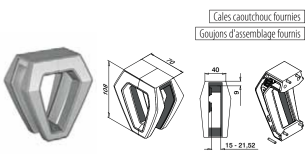
Pinces à verre de sol



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Pinces de liaison



MOD 6510

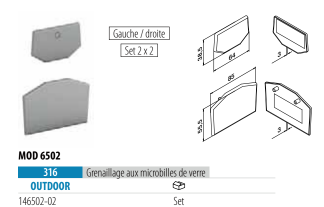
316	Inox brossé + grenaillage aux microbilles de verre
OUTDOOR	*
146510-12	1



International Design Modèle Protection

Base du garde-corps

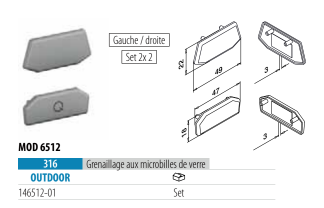
Embouts (pinces à verre de sol)



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Embouts (pinces de liaison)

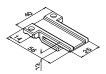


International Design Modèle Protection

Adaptateurs pour main-courante







MOD 6511

316	Grenaillage aux n	nicrobilles de verre	
OUTDOOR	Ť		8
146511-02	15 - 21.52	OS-13 ■ 472	Set



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Embouts





MOD 5728 - EASY HIT®

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Pour 🗆	(2)
145728-062-12	60 x 20 x 2,0	2

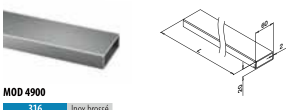


International Design Modèle Protection



Tubes





316 Inox	brossé	
OUTDOOR		(2)
144900-062-25-12	60 x 20 x 2,0	L = 2,5 m
144900-062-50-12	60 x 20 x 2.0	I = 5 m

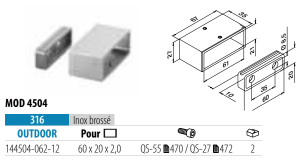




International Design Modèle Protection

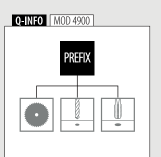


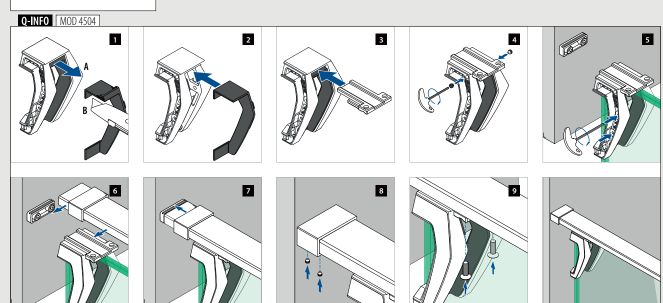
Embases murales pour tube





International Design Modèle Protection





Utilisation faible à moyenne Conçu pour : **Utilisation:** Intérieur et extérieur Variantes: Montage au sol, latéral et engravé Applications: Balcons, galeries, passerelles, cloisons, escaliers, pare-vents et protection de fenêtres Matériau: Inox (brossé, poli miroir ou thermolaqué en RAL 9005 noir), zamak (brut ou aspect inox brossé) **Épaisseur de verre :** 12 à 21,52 mm Retrouvez toutes les informations sur adaptateurs Easy Glass à verre en ligne: EASY GLASS® ADAPTATE ERRE

SE LIMITER À L'ESSENTIEL

MÓD 0745-0748

154 - 155

 Différents diamètres et différentes distances de mur

MOD 4747

158 **1**58

■ Différentes épaisseurs d'entretoises



MOD 4762

158 **1**

- Installation à ancrage unique (deuxième ancrage en option)
- Niveau à bulle intégré



MOD 0760-0766

156 **1**

- Installation à ancrage unique
- L'adaptateur MOD 0766 possède un angle ajustable
- Les adaptateurs MOD 0760 et 0762 sont dotés d'un niveau à bulle intégré



MOD 0749

152 **1**152

- Possibilité d'aligner le verre à chaque étape de l'installation
- Ancrage mécanique pour les murs en béton ou boulonnage sur une ossature métallique



MOD 0749 FR Max. charge jusqu'à linéaire (kN/m) 1,0

CSTB



Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet, www.q-railing.com/certificat.



MOD 0763

159

- Installation à ancrage unique (deuxième ancrage en option)
- Un adaptateur et une pince à verre en un seul composant (déplacer la goupille unique pour changer de fonction)

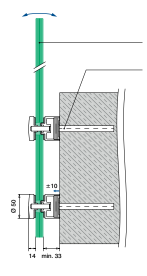
MOD 0749

Max. charge linéaire (kN/m)

FR 0,6

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet, www.q-railing.com/certificat.

Adaptateurs à verre Orientables Ø 50 Adaptateurs à verre



Verre de sécurité : 160 - 161

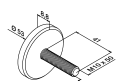
Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de

Adaptateurs à verre

Ecrou de serrage



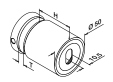


М	OD	07	41
141	v	•	т.

316	Brut		
OUTDOOR		(27)	
140741-150		2	







MOD 0749

304	Inox brossé			
INDOOR	H	T	0	\otimes
130749-030-12	30	12 - 25,52	457 - 463	2
130749-040-12	40	8 - 25,52	457 - 463	2
130749-050-12	50	8 - 25,52	457 - 463	2

	130/49-040-12	40	8 - 25,52	iii 457 - 463	2
	130749-050-12	50	8 - 25,52	457 - 463	2
	304	Black Line			
	INDOOR				
NEW	130749-030-82	30	12 - 25,52	457 - 463	2
NEW	130749-040-82	40	8 - 25,52	457 - 463	2
NEW	130749-050-82	50	8 - 25,52	457 - 463	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	140749-030-12	30	12 - 25,52	457 - 463	2
	140749-040-12	40	8 - 25,52	457 - 463	2
	140749-050-12	50	8 - 25,52	457 - 463	2
	140749-100-12	100	8 - 25,52	457 - 463	2
	316	Black Line			
	OUTDOOR				
NEW	140749-030-82	30	12 - 25,52	457 - 463	2
NEW	140749-040-82	40	8 - 25,52	457 - 463	2
NEW	140749-050-82	50	8 - 25,52	457 - 463	2
	316	Poli miroir			





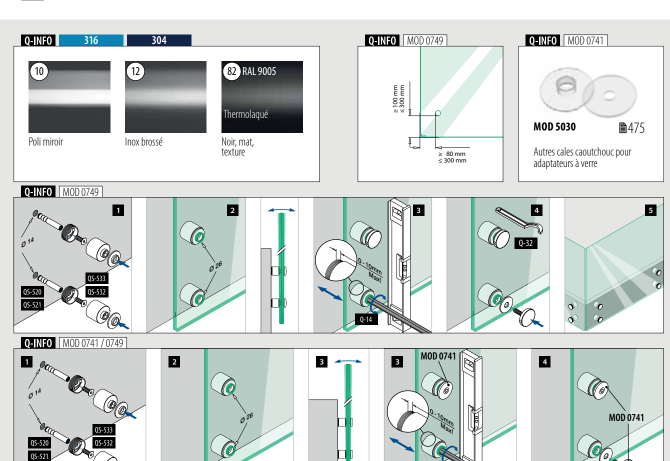
50

8 - 25,52

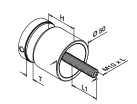
1 457 - 463

2

OUTDOOR 140749-050-10





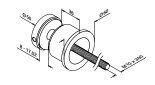


304	Inox brossé				
INDOOR	Н	T	L	L1	
130747-010-12	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2
130747-020-12	20	8 - 25,52	70	13 - 31	2
130747-030-12	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
130747-040-12	40	8 - 17,52	80	11 - 22	2
130747-050-12	50	8 - 17,52	90	11 - 22	2
304	Black Line	1			
INDOOR					
130747-010-82	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2
130747-030-82	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					

	OUTDOOR					
	140747-010-12	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2
	140747-020-12	20	8 - 25,52	70	13 - 31	2
	140747-030-12	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
	140747-040-12	40	8 - 17,52	80	11 - 21	2
	140747-050-12	50	8 - 17,52	90	11 - 21	2
	316	Black Line	2			
	OUTDOOR					
NEW	140747-010-82	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2
NEW	140747-030-82	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
	316	Poli miroir				

. "	LVV	140747-030-62	30	0 - 23,32	00	12 - 21	Z
		316	Poli miroir				
		OUTDOOR					
		140747-030-10	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
		Zamak	Brut				
		INDOOR					
S	탮	100747-00	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2
		Zamak	Aspect inc	x brossé			
		OUTDOOR					
S	딺	100747-20	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2



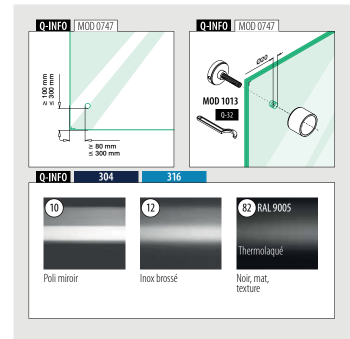


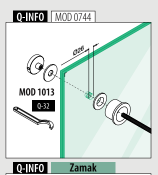
MOD 0744

316	lnox brossé		
OUTDOOR		(2)	
140744-12		2	



Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





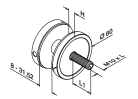




EASY GLASS® - ADAPTATEURS À VERRE

Adaptateurs à verre Adaptateurs à verre



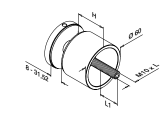


MOD 0745

304	Inox brossé			
INDOOR	H	L	L1	\otimes
130745-010-12	10	70	17 - 41	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140745-010-12	10	70	17 - 41	2
316	Poli miroir			
OUTDOOR				
SELL 140745-010-10	10	70	17 - 41	2
SH 140745-010-10	10	70	17 - 41	2







MOD 0745

304	Inox brossé			
INDOOR	Н	L	L1	\otimes
130745-030-12	30	90	17 - 41	2
130745-050-12	50	110	17 - 41	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140745-030-12	30	90	17 - 41	2
140745-050-12	50	110	17 - 41	2

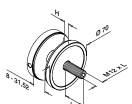


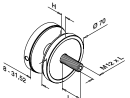
Adaptateurs à verre

Adaptateurs à verre

Ø 70







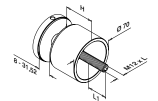
MOD 0748

304	Inox brossé			
INDOOR	Н	L	L1	
130748-010-12	10	70	17 - 41	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140748-010-12	10	70	17 - 41	2
316	Poli miroir			
OUTDOOR				
140748-010-10	10	70	17 - 41	2



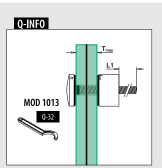


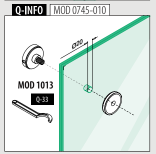


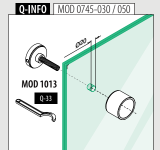


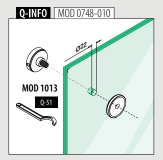
	304	Inox brossé			
	INDOOR	H	L	L1	\otimes
	130748-030-12	30	90	17 - 41	2
	130748-040-12	40	100	17 - 41	2
	304	Poli miroir			
	INDOOR				
SELL OUT	130748-050-10	50	110	17 - 41	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	140748-030-12	30	90	17 - 41	2
	140748-040-12	40	100	17 - 41	2

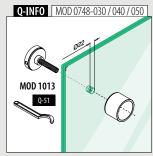




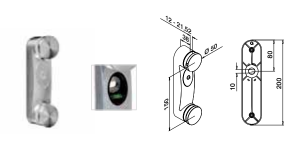








Adaptateurs à verre Adaptateurs à verre double



MOD 0762

304	lnox brossé	
INDOOR		(2)
130762-12	1 457 - 463	1
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140762-12	■ 457 - 463	1

International Design Modèle Protection

Adaptateurs à verre

Adaptateurs à verre double

Angle ajustable

MOD 0760 304

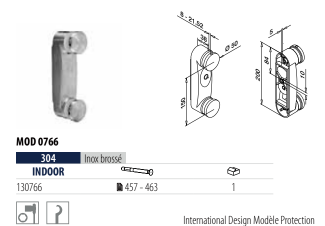
S計 130760

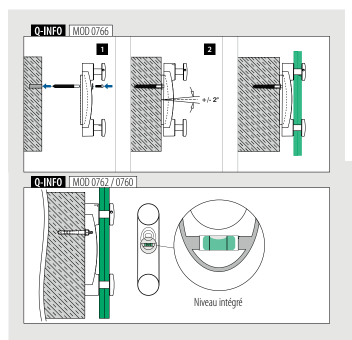
INDOOR

Inox brossé

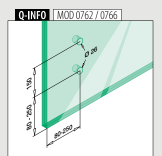
1 457 - 463

International Design Modèle Protection

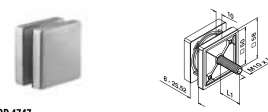




Seulement jusqu'à épuisement des stocks.







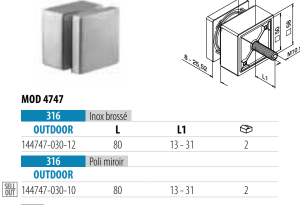
M	0	D	47	47

316	Inox brossé		
OUTDOOR	L	L1	(2)
144747-010-12	60	13 - 31	2



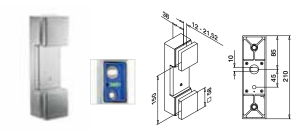
International Design Modèle Protection

Adaptateurs à verre Rectangulaire Adaptateurs à verre double



0

International Design Modèle Protection



MOD 4762

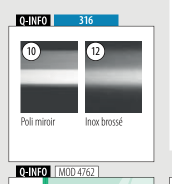
316	lnox brossé	
OUTDOOR		(2)
144762-12	1 457 - 463	1





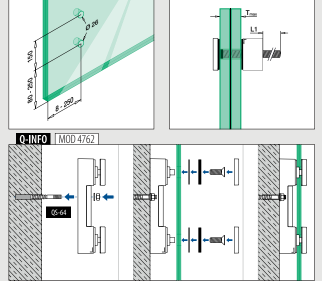
International Design Modèle Protection

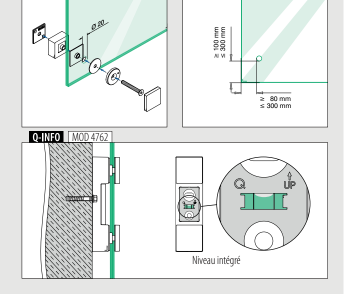
Q-INFO MOD 4747



Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

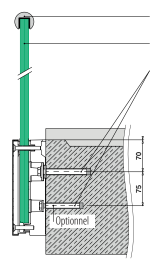
Q-INFO MOD 4747





Q-INFO MOD 4747

Adaptateurs à verre double

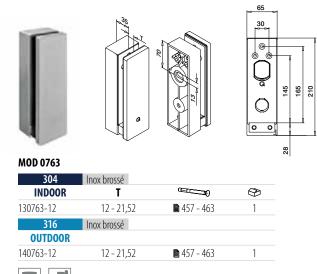


Optionnel : Tubes à fond de gorge : 🖺 169 - 185 Profilé de main courante Edge: 🖺 166 - 168

Verre de sécurité : ■160 - 161

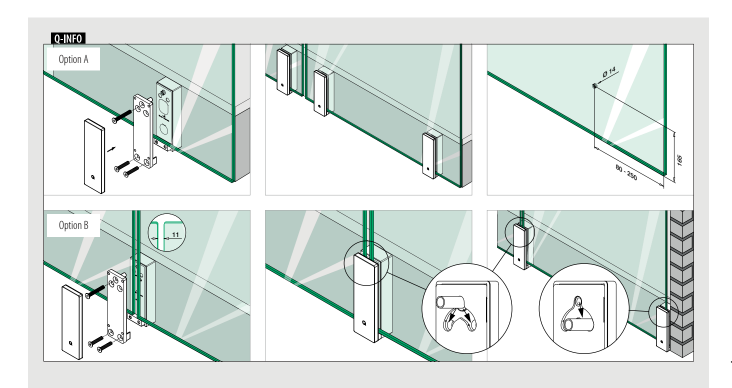
Fixations: **1**457 - 463

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de





International Design Modèle Protection





Q-GLASS

VERRE POUR GARDE-CORPS TOUT EN VERRE

Profitez de la commande de votre garde-corps pour acheter vos remplissages en verre

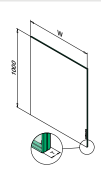
Verre sur-mesure

- Du verre monolithique au verre feuilleté trempé de 31,52 mm d'épaisseur
- Verre de couleur ou verre laminé SentryGlas® en option
- Coins arrondis et rebords polis sur demande
- Pré-percé en option
- Traitement Heat Soak Test possible

Panneau de verre standard

- Disponible rapidement
- Verre feuilleté trempé
- 8,76 16,76 mm, 10 largeurs et 3 hauteurs
- Bords lisses, arrondis et polis
- Coins arrondis





MOD 5017

	verre de securite	reulliele	
	OUTDOOR	W	T
ELL	195017-040-10	400	16,76
	195017-050-10	500	16,76
ELL	195017-060-10	600	16,76
ELL	195017-070-10	700	16,76
	195017-080-10	800	16,76
	195017-090-10	900	16,76
	195017-095-10	950	16,76
	195017-100-10	1000	16,76
	195017-100-11	1100	16,76
	195017-100-12	1200	16,76







MOD 5017

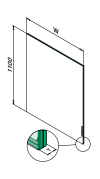
	Verre de sécurité	Feuilleté	
	OUTDOOR	W	T
SELL	195017-040-12	400	16,76
SELL	195017-050-12	500	16,76
SELL OUT	195017-060-12	600	16,76
	195017-070-12	700	16,76
	195017-080-12	800	16,76
	195017-090-12	900	16,76
	195017-095-12	950	16,76
	195017-100-12	1000	16,76





Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

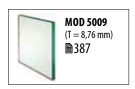


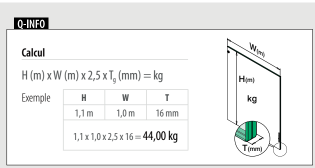


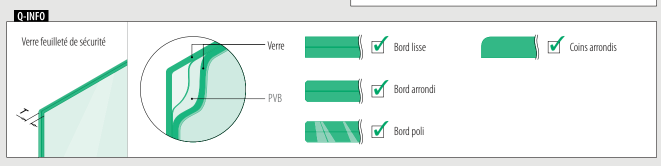
	Verre de sécurité	Feuilleté	
	OUTDOOR	W	T
SELL	195017-040-11	400	16,76
SELL OUT	195017-050-11	500	16,76
SELL OUT	195017-060-11	600	16,76
	195017-070-11	700	16,76
	195017-080-11	800	16,76
	195017-090-11	900	16,76
	195017-095-11	950	16,76
	195017-100-11	1000	16,76







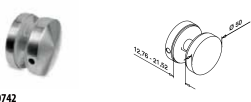




Remplissage Ø 50 Pinces de liaison

Remplissage

Pinces de liaison - pour épaisseur de verre 16,76 - 21,52 mm



MOD	0742
-----	------

304	Inox brossé	
INDOOR		
130742-12		2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140742-12		2
316	Poli miroir	
OUTDOOR		
140742-10		2



Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2870 / 2890

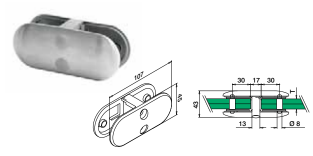


4 pièces par pince de liaison

MOD 5028

Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	◆
205028-17	16,76	8
205028-18	17,52	8
205028-21	20,76	8
205028-22	21,52	8



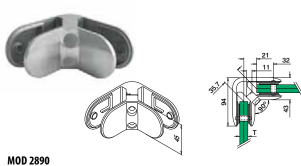


MOD 2870

316	Inox brossé	
OUTDOOR	T	(2)
142870-22-12	Voir T en MOD 5028	2



International Design Modèle Protection



316	Inox brossé	
OUTDOOR	T	(2)
142890-22-12	VoirT en MOD 5028	2



International Design Modèle Protection

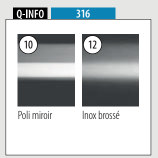
Accessoires Goupilles de sécurité

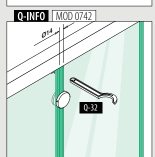


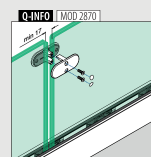


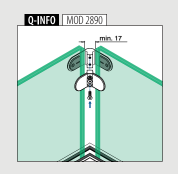
Optionnel pour MOD 2870 / 2890

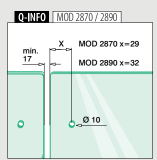
Accessoires		
	L	(2)
205015-24	30	4











95 0 0 0 17 26 13 08

MOD 4270

316	Inox brossé	
OUTDOOR	T	(29)
144270-22-12	VoirT en MOD 5042	2

International Design Modèle Protection

Remplissage

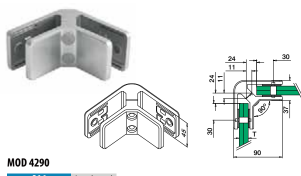
Cales caoutchouc pour MOD 4270 / 4290



MOD 5042

T	(2)	
16,76	8	
17,52	8	
20,76	8	
21,52	8	
	17,52 20,76	





316	6 Inox brossé		
OUTDOOR	T	8	
144290-22-12	Voir T en MOD 5042	2	



International Design Modèle Protection

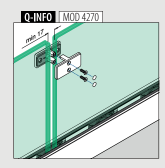
Accessoires

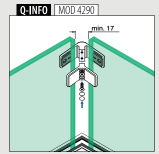
Goupilles de sécurité

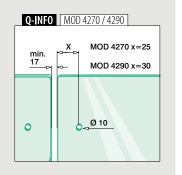


Optionnel pour MOD 4270 / 4290

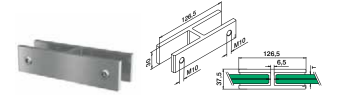
Accessoires		
	L	(2)
205015-24	30	4







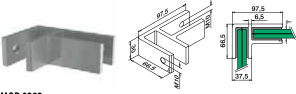
Accessoires Pinces de liaison



MOD 0291

Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR	T	8
160291-22-18	Voir T en MOD 5092	2





MOD 0292

Aluminium	Brosse, anodise	
OUTDOOR	T	8
160292-22-18	Voir T en MOD 5092	2









MOD 0293

Aluminium	Brosse, anodise	
OUTDOOR	T	(29)
160293-22-18	Voir T en MOD 5092	2

NEW

Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 0291 / 0292 / 0293 (aluminium)



4 pièces pour MOD 0291 et 0292 2 pièces pour MOD 00293

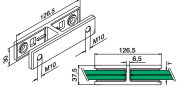
Vis de fixation du verre incluses

MOD 5092

Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	(2)
205092-18	16,76 + 17,52	4
205092-22	20,76 + 21,52	4



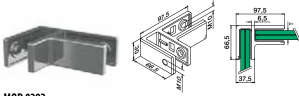




MOD 0291

316	Inox brossé	
OUTDOOR	T	8
140291-22-12	Voir T en MOD 5091	2





MOD 0292

316	Inox brosse	
OUTDOOR	T	(2)
140292-22-12	Voir T en MOD 5091	2

NEW







MOD 0293

316	Inox brossé	
OUTDOOR	T	8
140293-22-12	Voir T en MOD 5091	2

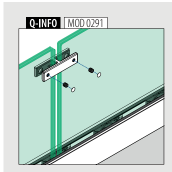
Remplissage

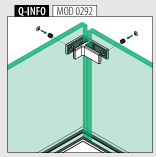
Cales caoutchouc pour MOD 0291 / 0292 / 0293 (acier inoxydable)

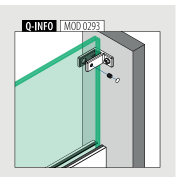


4 pièces pour MOD 0291 et 0292 2 pièces pour MOD 00293 Vis de fixation du verre incluses

Accessoires		
Pour verre feuilleté	T	(2)
205091-18	16,76 + 17,52	4
205091-22	20,76 + 21,52	4



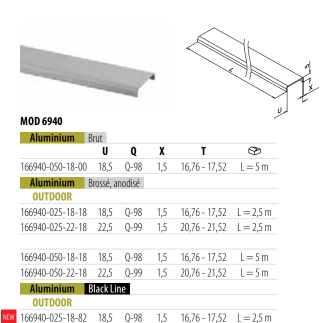






Profilé de main courante Edge

Profilé de main courante Edge



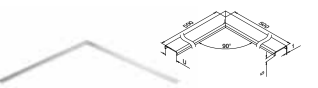






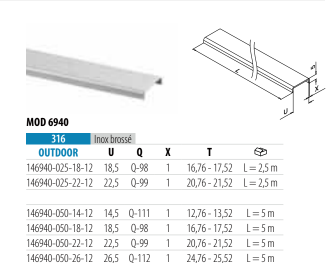
Profilé de main courante Edge

Angles

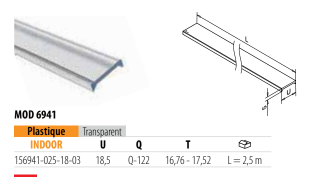


316	Inox brossé		
OUTDOOR	U	T	\otimes
146340-500-18	18,5	16,76 - 17,52	1
146340-500-22	22,5	20,76 - 21,52	1
146340-500-26	26,5	24,76 - 25,52	1

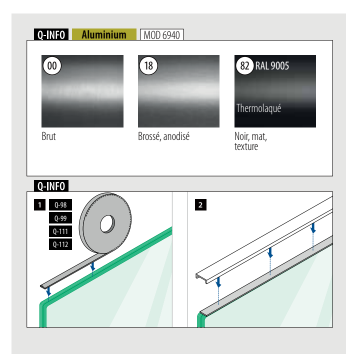


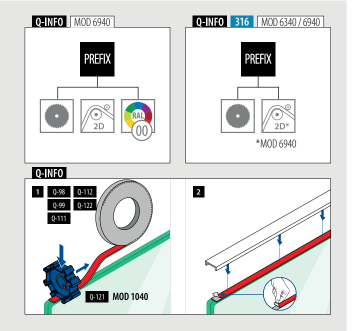






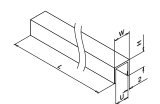






Profilé de main courante Edge

Profilé en U de main courante Edge



Carré □

MOD 6944

Aluminium	Brosse, anodise					
OUTDOOR	U	Q	T	W	Н	\otimes
166944-050-13-18	3 13,25	Q-111	12,76	17,25	15	L = 5 m
166944-050-18-18	3 18	Q-98	16,76 - 17,52	22	20	L = 5 m
166944-050-22-18	3 22	Q-99	21,52	26	20	L = 5 m

Aluminium Black Line

U	UI	DUU	ΙK
 1000		٥٢٥	4.

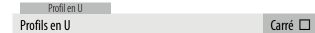
166944-050-13-82	13,25	Q-111	12,76	17,25	15	L = 5 m
166944-050-18-82	18	Q-98	16,76 - 17,52	22	20	L = 5 m
166944-050-22-82	22	Q-99	21,52	26	20	L = 5 m



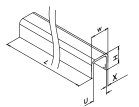


Q-INFO MOD 6944









MOD 6960

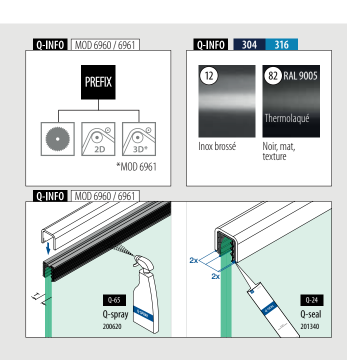
304	Inox bro	ssé				
INDOOR	U	X	T	W	Н	(3)
136960-050-24-12	24	3	8 - 21,52	30	27	L = 5 m
316	Inox bro	ssé				
OUTDOOR						
146960-050-24-12	24	3	8 - 21,52	30	27	L = 5 m
146960-050-34-12	34	3	8 - 31,52	40	37	L = 5 m
316	Black L	ine				
OUTDOOR						
146960-050-24-82	24	3	8 - 21,52	30	27	L = 5 m

MOD 6961

304	Inox bro	ssé				
INDOOR	U	X	T	W	Н	
136961-050-24-12	24	2	8 - 21,52	28	26	L = 5 m
316	Inox bro	issé				
OUTDOOR						
146961-050-24-12	24	2	8 - 21,52	28	26	L = 5 m
146961-050-34-12	34	2	8 - 31,52	38	36	L = 5 m







Q-INFO Aluminium

82 RAL 9005

18

Profil en U Carré □ Angles



MOD 6362

316	Inox bro	ssé				
OUTDOOR	U	X	T	W	Н	\otimes
146362-24-12	24	3	8 - 21,52	30	27	1
146362-34-12	34	3	8 - 31,52	40	37	1
316	Black L	ine				
OUTDOOR						
146362-24-82	24	3	8 - 21,52	30	27	1

MOD 6361

316	Inox bro	ssé				
OUTDOOR	U	X	T	W	Н	\otimes
146361-24	24	2	8 - 21,52	28	26	1
146361-34	34	2	8 - 31,52	38	36	1

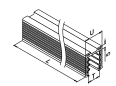
Profil en U Carré □ **Embouts** MOD 6367 316 Inox brossé **OUTDOOR** U T W \otimes 146367-24-12 24 3 8 - 21,52 30 27 1 146367-34-12 34 3 8 - 31,52 37 316 Black Line OUTDOOR NEW 146367-24-82 8 - 21,52 27

MOD 6366

316	Inox bro	issé				
OUTDOOR	U	X	T	W	Н	\otimes
146366-24	24	2	8 - 21,52	28	26	1
146366-34	34	2	8 - 31,52	38	36	1

Profil en U Joints pour fond de gorge





MOD 5124

Ac			

 $IJ = 24 \,\mathrm{mm}$

0 — 24 111111		
Pour verre monolith	ique T	8
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m
D 6 111 1/		
Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m

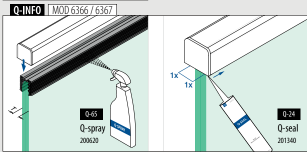
MOD 5134

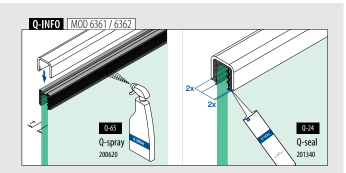
Accessoires

U = 34 mm

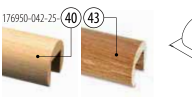
0 = 34 mm		
Pour verre monolith	ique T	<₽
205134-050-08	8 - 10	L = 5 m
205134-050-11	12	L = 5 m
205134-050-19	19	L = 5 m
Pour verre feuilleté		
205134-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205134-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205134-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205134-050-22	20,76 - 21,52	L = 5 m
205134-050-24	24,76 - 25,52	L = 5 m
205134-050-32	31,52	L = 5 m

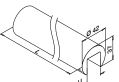






Tubes à fond de gorge





MOD 6950

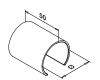
Hêtre	Naturel verni	
INDOOR	U	
176950-042-25-40	24	L = 2,5 m
Chêne	Naturel verni	
INDOOR		
176950-042-25-43	3 24	L = 2.5 m



Mains-courantes

Raccords





MOD 6791

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
176791-042	42,0	QS-49 1 471	2





Mains-courantes

Embouts





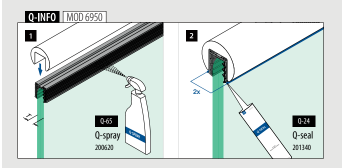
MOD 6729

304	Inox brossé	
INDOOR		(2)
176729-042	QS-49 1 471	2





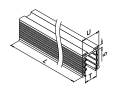
Le bois est un produit naturel; des variations de couleur sont possibles.



Mains-courantes

Joints pour fond de gorge





MOD 5124

Accessoire	١
U = 24 mm	

U	=	24	m

205124 050 00 0 10 1 5 5	
205124-050-08 8 - 10 L = 5 m	
205124-050-11 12 L = 5 m	
205124-050-15 15 L = 5 m	
205124-050-19 19 L=5 m	

Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	$L=5 \mathrm{m}$

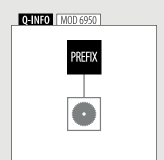
Accessoires

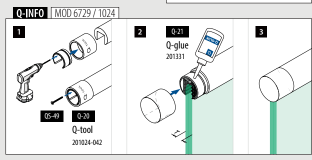
Gabarit de perçage



Acces	soire	S

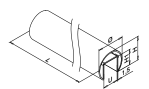
Accessories		
	Q	♦>
201024-042	Q-20	1





Tubes à fond de gorge





MOD 6920

Ø 42,4 mm

	304	Inox brossé			
	INDOOR	U	Н	H1	8
SELL OUT	136920-042-25-12	24	37	24	L = 2.5 m
	136920-042-50-12	24	37	24	L = 5 m
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	146920-042-50-12	24	37	24	L = 5 m
	316	Poli miroir			
	OUTDOOR				
	146920-042-50-10	24	37	24	L = 5 m

Ø 48,3 mm

304 Ind	x brossé			
INDOOR	U	H	H1	8
136920-048-50-12	27	42,6	30	L = 5 m
316 Ind	x brossé			
OUTDOOR				
				$I = 5 \mathrm{m}$

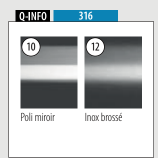
Ø 60,3 mm

304 Ind	x brossé			
INDOOR	U	Н	H1	8
136920-060-50-12	34	53	34	L = 5 m
316 Ind	x brossé			
OUTDOOR				
146920-060-50-12	34	53	34	L = 5 m





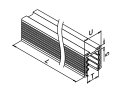
Q-INFO MOD 6920



Mains-courantes

Joints pour fond de gorge





MOD 5124

Accessoires

U = 24 mm		
Pour verre monolith	nique T	8
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m
205124-250-08	8 - 10	L = 25 m
205124-250-11	12	L = 25 m
205124-250-15	15	L = 25 m
205124-250-19	19	L = 25 m
Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m
205124-250-08	8,76 - 10,76	L = 25 m
205124-250-11	11,52 - 13,52	L = 25 m
205124-250-17	16,76 - 17,52	L = 25 m
205124-250-92	20,76 - 21,52	L = 25 m

MOD 5127

Accessoires

U = 27 mm

T	(2)
8 - 10	L = 5 m
12	L = 5 m
15	L = 5 m
19	L = 5 m
	12 15

Pour verre feuilleté		
205127-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205127-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205127-050-15	16,76 - 17,52	L = 5 m
205127-050-22	20,76 - 21,52	L = 5 m
205127-050-24	24,76 - 25,52	L = 5 m

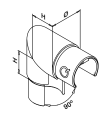
MOD 5134

Accessoires

U = 34 mm

Pour verre monolithique	T	(2)
205134-050-08	8 - 10	L = 5 m
205134-050-11	12	L=5 m
205134-050-19	15	L = 5 m

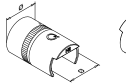
Pour verre feuilleté		
205134-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205134-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205134-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205134-050-22	20,76 - 21,52	L = 5 m
205134-050-24	24,76 - 25,52	L = 5 m
205134-050-32	31,52	L = 5 m



MOD 6303

Inox brossé		
Ø	Н	\otimes
42,4 x 1,5	30	2
Inox brossé		
42,4 x 1,5	30	2
	Ø 42,4 x 1,5 Inox brossé	Ø H 42,4 x 1,5 30 Inox brossé





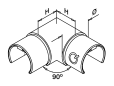


MOD 6792 - EASY HIT®

304	Brut	
INDOOR	Pour tube Ø	(2)
136792-042	42,4 x 1,5	2
136792-048	48,3 x 1,5	2
316	Brut	
OUTDOOR		
146792-042	42,4 x 1,5	2
146792-048	48,3 x 1,5	2
146792-060	60,3 x 1,5	2







MOD 6313

	304	lnox brossé		
	INDOOR	Ø	Н	(2)
	136313-042-12	42,4 x 1,5	30	2
	136313-048-12	48,3 x 1,5	35	2
SELL OUT	136313-060-12	60,3 x 1,5	40	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	146313-042-12	42,4 x 1,5	30	2
	146313-048-12	48,3 x 1,5	35	2
	146313-060-12	60,3 x 1,5	40	2
	316	Poli miroir		
	OUTDOOR			
	146313-042-10	42,4 x 1,5	30	2

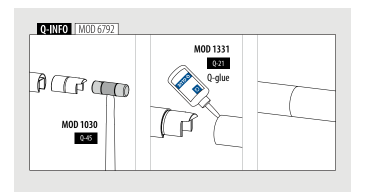






	304	Inox brossé	
	INDOOR	Pour tube Ø	(2)
	136790-042-12	42,4 x 1,5	2
	136790-048-12	48,3 x 1,5	2
SELL	136790-060-12	60,3 x 1,5	2
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
	146790-042-12	42,4 x 1,5	2
	146790-048-12	48,3 x 1,5	2
	316	Poli miroir	
	OUTDOOR		
	146790-042-10	42,4 x 1,5	2





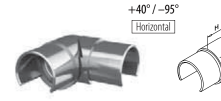
Raccords



MOD 6302

	304	Inox brossé			
	INDOOR		Ø	Н	\otimes
	136302-042-02-12	2 42,	4 x 1,5	30	2
	136302-048-02-12	2 48,	3 x 1,5	35	2
SELL	136302-060-02-12	2 60,	3 x 1,5	40	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	146302-042-02-12	2 42,	4 x 1,5	30	2
	146302-048-02-12	2 48,	3 x 1,5	35	2
	146302-060-02-12	2 60,	3 x 1,5	40	2
	316	Poli miroir			
	OUTDOOR				
	146302-042-02-10) 42,	4 x 1,5	30	2





MOD 6312

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	Н	\otimes
136312-042-12	42,4 x 1,5	27	2
136312-048-12	48,3 x 1,5	30	2
316	Inox brossé		
210	IIIOV DIOSSC		
OUTDOOR	IIIOX DIOSSC		
	42,4 x 1,5	27	2

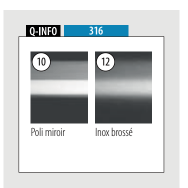




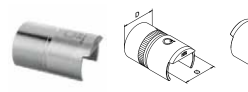
Orientables

	304	lnox brossé			
	INDOOR		Ø	Н	
	136302-042-01-12	42,	4 x 1,5	30	2
	136302-048-01-12	48,	3 x 1,5	35	2
SELL	136302-060-01-12	60,	3 x 1,5	40	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	146302-042-01-12	42,4	4 x 1,5	30	2
	146302-048-01-12	48,	3 x 1,5	35	2
	146302-060-01-12	60,2	3 x 1,5	40	2
	316	Poli miroir			
	OUTDOOR				
	146302-042-01-10	42,4	4 x 1,5	30	2





Raccord pour fond de gorge à tube



MOD 5793 - EASY HIT®

Mains-courantes

316	Brut		
OUTDOOR	Pour tube D	Pour tube Ø	\otimes
145793-042	42,4 x 2,0	42,4 x 1,5	2
145793-048	48,3 x 2,0	48,3 x 1,5	2



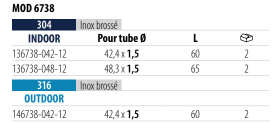


International Design Modèle Protection



Mains-courantes

Embouts crosses





International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Embouts





MOD 6732

	304	Inox brossé	
	INDOOR	Pour tube Ø	(2)
	136732-042-12	42,4 x 1,5	2
	136732-048-12	48,3 x 1,5	2
SELL	136732-060-12	60,3 x 1,5	2
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
	146732-042-12	42,4 x 1,5	2
	146732-048-12	48,3 x 1,5	2
	146732-060-12	60,3 x 1,5	2
	316	Poli miroir	
	OUTDOOR		
	146732-042-10	42,4 x 1,5	2

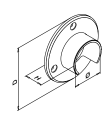


Mains-courantes

Embases murales pour tube

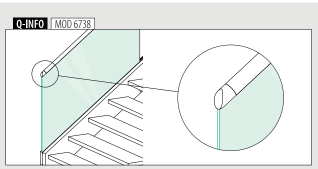


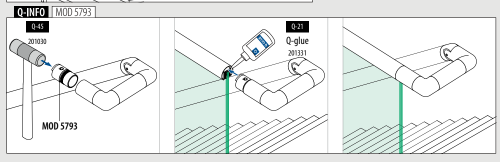
Inov hroccó



	30 4	inox prosse				
	INDOOR	Pour Ø	D	Н		\otimes
	136505-042-12	42,4	90	30	QS-5 🖺 471	2
	136505-048-12	48,3	95	35	QS-5 🖺 471	2
SELL OUT	136505-060-12	60,3	107	35	QS-5 🖺 471	2
	316	Inox brossé				
	OUTDOOR					
	146505-042-12	42,4	90	30	QS-6 🖺 471	2
	146505-048-12	48,3	95	35	QS-6 1 471	2
	146505-060-12	60,3	107	35	QS-6 1 471	2
	316	Poli miroir				
	OUTDOOR					
	146505-042-10	42,4	90	30	QS-6 1 471	2

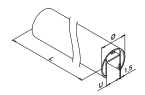






Tubes à fond de gorge





MOD 6920

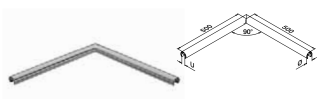
Aluminium	Brut		
	U	Ø	8
166920-042-50-0	00 24	42,4	L = 5 m
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé		
166920-042-50-1	18 24	42,4	L = 5 m



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Angles



MOI	D 63.	20
-----	-------	----

Aluminium	Brut		
	U	Ø	\otimes
166320-042-00	24	42,4 x 1,5	1
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166320-042-18	24	42,4 x 1,5	1

International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Embouts





MOD 6732 - EASY HIT®

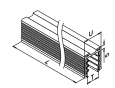
Aluminium	Brut	
	Pour Ø	8
166732-042-00	42,4 x 1,5	2
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166732-042-18	42,4 x 1,5	2



International Design Modèle Protection

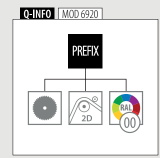
Mains-courantes Joints pour fond de gorge



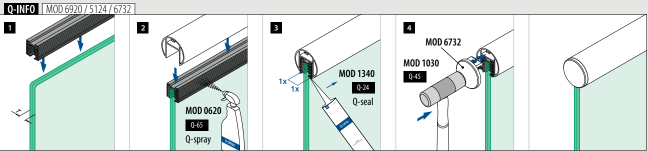


N.c.	cess	AIP	2
AU	.633	UII	-0
		-	

U = 24 mm		
Pour verre monolith	ique T	<₽
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m
205124-250-08	8 - 10	L = 25 m
205124-250-11	12	L = 25 m
205124-250-15	15	L = 25 m
205124-250-19	19	L = 25 m
Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m
205124-250-08	8,76 - 10,76	L = 25 m
205124-250-11	11,52 - 13,52	L = 25 m
205124-250-17	16,76 - 17,52	L = 25 m
205124-250-92	20,76 - 21,52	L = 25 m

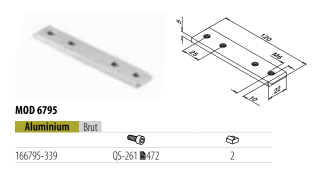


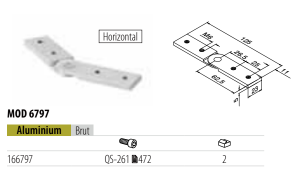


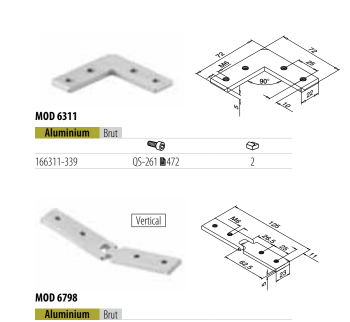


Raccords

Mains-courantes

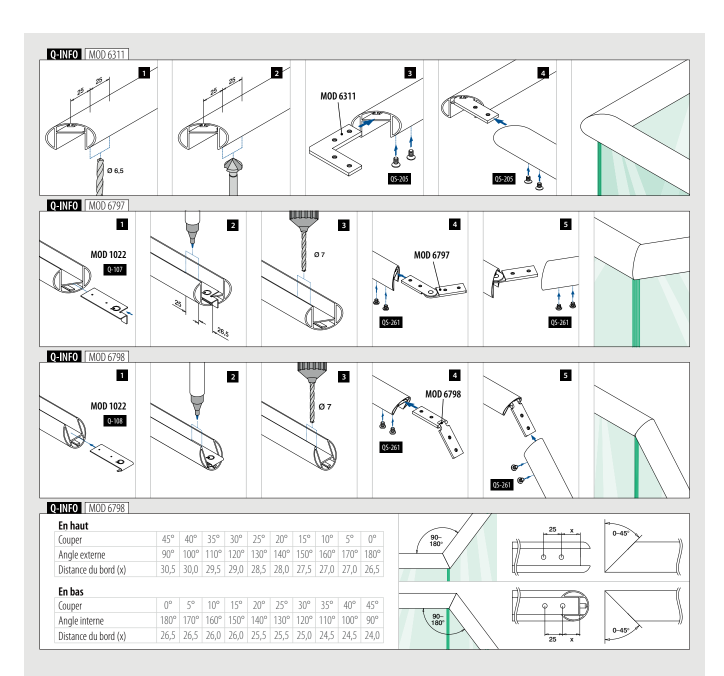






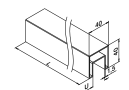
QS-261 **1**472

166798



Carré □ Tubes à fond de gorge





MOD 6924

	304	Inox brossé		
	INDOOR	U		♦
SELL	136924-040-25-12	24	40 x 40	L = 2,5 m
	136924-040-50-12	24	40 x 40	L = 5 m
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	OUTDOOR 146924-040-25-12	24	40 x 40	L = 2,5 m

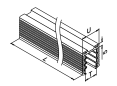




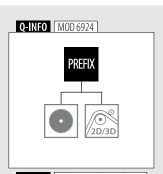
Mains-courantes

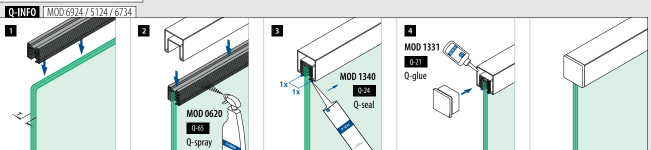
Joints pour fond de gorge





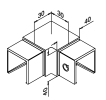
U = 24 mm		
Pour verre monolith	nique T	8
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L=5 m
205124-250-08	8 - 10	L = 25 m
205124-250-11	12	L = 25 m
205124-250-15	15	L = 25 m
205124-250-19	19	L = 25 m
Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m
205124-250-08	8,76 - 10,76	L = 25 m
205124-250-11	11,52 - 13,52	L = 25 m
205124-250-17	16,76 - 17,52	L = 25 m
205124-250-92	20,76 - 21,52	L = 25 m





Raccords





MOD 6343

Inox brossé	
	(2)
40 x 40	2
Inox brossé	
40 x 40	2
	40 x 40 Inox brossé





Carré □

MOD 6794

lnox brossé	
	<₽
40 x 40	2
lnox brossé	
40 x 40	2
	40 x 40 Inox brossé



Mains-courantes

Carré □ Orientables Raccords



MOD 6342

304 Ind	ox brossé		
INDOOR		Н	(2)
136342-040-02-12	40 x 40	30	2
316 Ind	ox brossé		
OUTDOOR			
146342-040-02-12	40 x 40	30	2





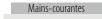
MOD 6342

304 Inox	c brossé		
INDOOR		Н	8
136342-040-01-12	40 x 40	30	2
316 Inox	brossé		
OUTDOOR			
146342-040-01-12	40 x 40	30	2



Mains-courantes

Embouts	Carré □
---------	---------



Embases murales pour tube Carré □



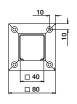


MOD 6734

304	Inox brossé	
INDOOR		8
136734-040-12	40 x 40	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
146734-040-12	40 x 40	2







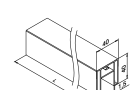


304	Inox brossé		
INDOOR			\otimes
136545-040-12	40 x 40	QS-7 🖺 471	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
146545-040-12	40 x 40	QS-50 1 471	2





166924-040-50-(00)(18)(82)



Carré □

MOD 6924

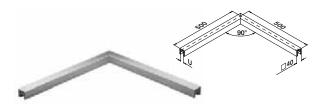
Brut		
U		(2)
24	40 x 40	L = 5 m
Brossé, anodisé		
3 24	40 x 40	L = 5 m
Black Line		
2 24	40 x 40	L = 5 m
	U 24 Brossé, anodisé 3 24 Black Line	U □ D 24 40 x 40 Brossé, anodisé 3 24 40 x 40 Black Line 40 x 40 40 x 40



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Carré □ Angles

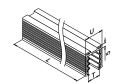


	Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé U		⇔
	166324-040-18	24	40 x 40 x 1,5	1
	Aluminium	Black Line		
	OUTDOOR			
NEW	166324-040-82	24	40 x 40 x 1,5	1

Mains-courantes

Joints pour fond de gorge





MOD 5124

P	lcce	ess	oiı	res

U = 24 mm

T	♦
8 - 10	L = 5 m
12	L = 5 m
15	L = 5 m
19	L = 5 m
	12 15

Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m

Mains-courantes

Embouts

Carré □



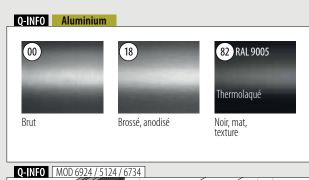


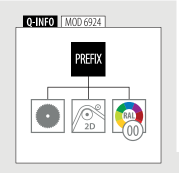
MOD 6734 - EASY HIT®

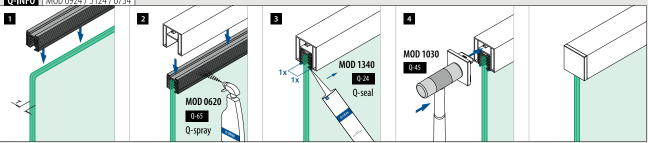
	Aluminium	Brut		
				(3)
	166734-040-00	40 x	40	2
	Aluminium	Brossé, anodisé		
	OUTDOOR			
	166734-040-18	40 x	40	2
	Aluminium	Black Line		
	OUTDOOR			
N	166734-040-82	40 x	40	2
N	OUTDOOR		40	2



International Design Modèle Protection

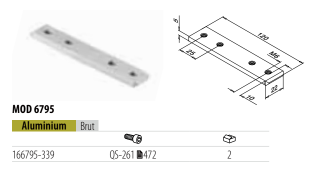


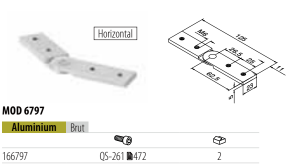


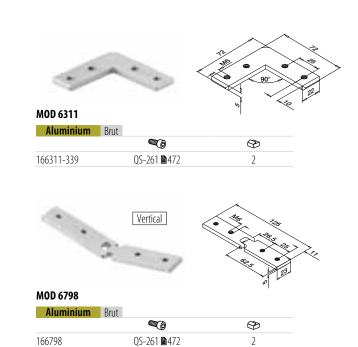


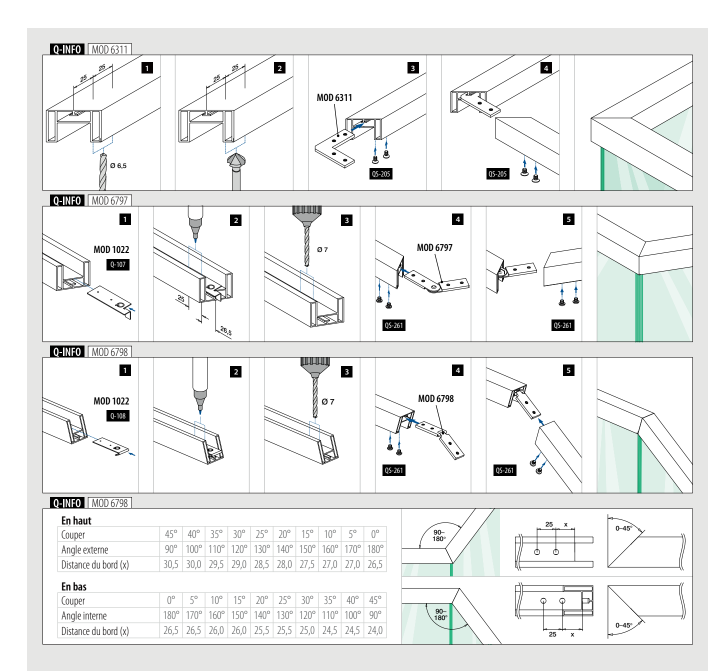
Raccords

Mains-courantes



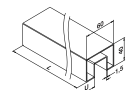






Rectangulaire Tubes à fond de gorge





MOD 6924

	304	Inox brossé		
	INDOOR	U		♦
SELL	136924-640-50-12	24	60 x 40	L = 5 m
	316	lnox brossé		
	OUTDOOR			
	146924-640-50-12	24	60 x 40	L = 5 m

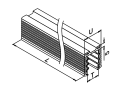




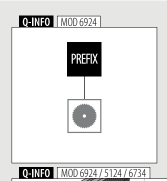
Mains-courantes

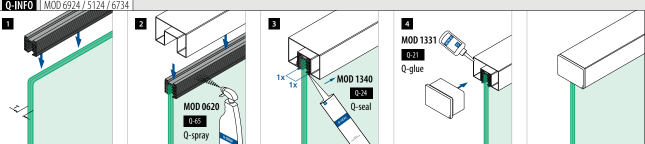
Joints pour fond de gorge





U = 24 mm		
Pour verre monolith	nique T	(2)
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m
205124-250-08	8 - 10	L = 25 m
205124-250-11	12	L = 25 m
205124-250-15	15	L = 25 m
205124-250-19	19	L = 25 m
Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m
205124-250-08	8,76 - 10,76	L = 25 m
205124-250-11	11,52 - 13,52	L = 25 m
205124-250-17	16,76 - 17,52	L = 25 m
205124-250-92	20,76 - 21,52	L = 25 m







Inox brossé

Inox brossé

Pour 🖂

60 x 40

60 x 40



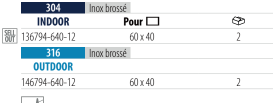


MOD 6794



Rectangulaire

(2)
2
2





MOD 6343

136343-640-12

304

INDOOR

316

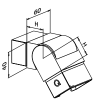
OUTDOOR

146343-640-12

Mains-courantes

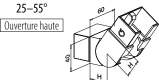
Orientables Rectangulaire Raccords





 \otimes





	304	Inox brossé
	INDOOR	Pour 🗀
Ľ	136342-640-02-12	60 x 40

SELL	136342-640-02-12	60 x	40	30	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	146342-640-02-12	60 x	40	30	2



MOD 6342

	30 4	Inox brosse			
	INDOOR	Pour	□ H		
SELL OUT	136342-640-01-12	2 60 x	40 30	2	
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	146342-640-01-12	2 60 x	:40 30	2	



Mains_courantes	

ectangulaire 🗀

Н

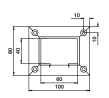
Mains-courantes	

mains couldnices		
Embases murales po	our tube	Rectangulaire











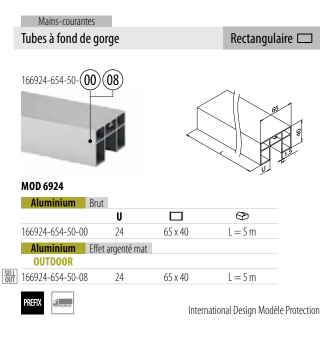
MOD 6734

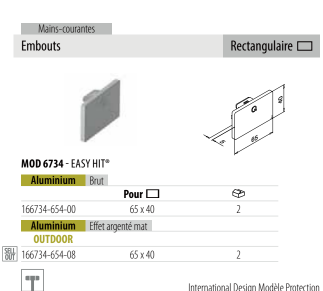
304	Inox brossé		
INDOOR	P	our 🗆	8
136734-640-12		60 x 40	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
146734-640-12		60 x 40	2
	INDOOR 136734-640-12 316 OUTDOOR	INDOOR P 136734-640-12 P 316 Inox brossé OUTDOOR OUTDOOR	INDOOR Pour □ 136734-640-12 60 x 40 316 Inox brossé OUTDOOR OUTDOOR



	30 4	inox brosse			
	INDOOR	Pour 🗆	Н		\otimes
SELL OUT	136545-640-12	60 x 40	29	QS-7 🖺 471	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	146545-640-12	60 x 40	29	QS-50 1 471	2



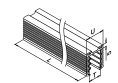




International Design Modèle Protection







MOD 5124

P	lcce	SSO	ires

 $U = 24 \, mm$

Pour verre monolithiq	ue T	(2)
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m

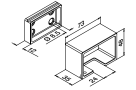
	Pour verre feuilleté		
	205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
	205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
	205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
W	205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m

Mains-courantes

Embases murales pour tube

Rectangulaire





MOD 6545

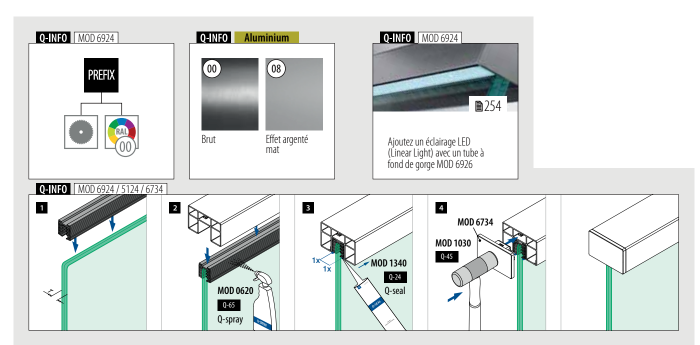
Aluminium	Brut		
	Pour 🗆		\otimes
166545-654-00	65 x 40	QS-55 1 470 /QS-20 1 472	2





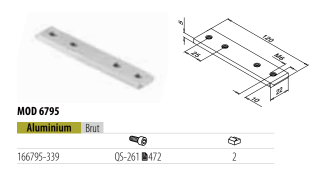
International Design Modèle Protection

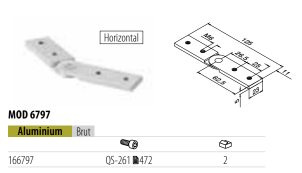
Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

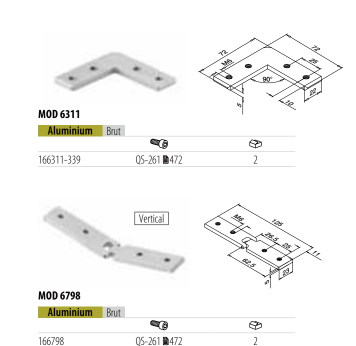


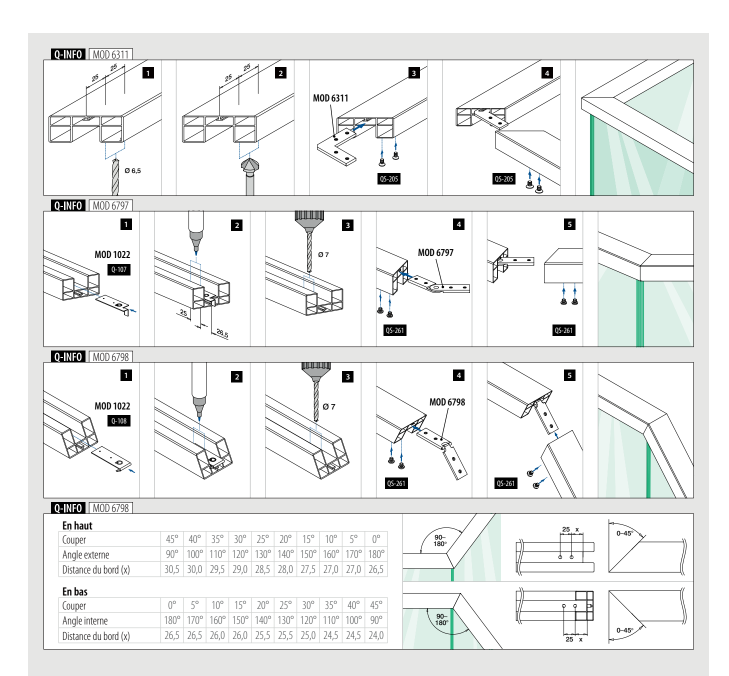
Raccords

Mains-courantes



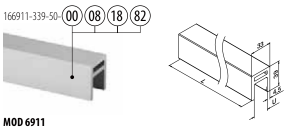








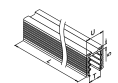




	Aluminium	Brut		
		U	❤	
	166911-339-50-00	24	L = 5 m	
	Aluminium	Effet argenté mat		
	OUTDOOR	-		
SELL	166911-339-50-08	24	L = 5 m	
	Aluminium	Brossé, anodisé		
	OUTDOOR			
IEW	166911-339-50-18	24	L = 5 m	
	Aluminium	Black Line		
	OUTDOOR			
NEW	166911-339-50-82	24	L = 5 m	

PREFIX

International Design Modèle Protection



MOD 5124

Acc	essoires

 $IJ = 24 \,\mathrm{mm}$

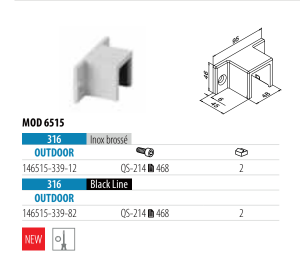
Pour verre monolithic	que T	8
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
Pour verre feuilleté		

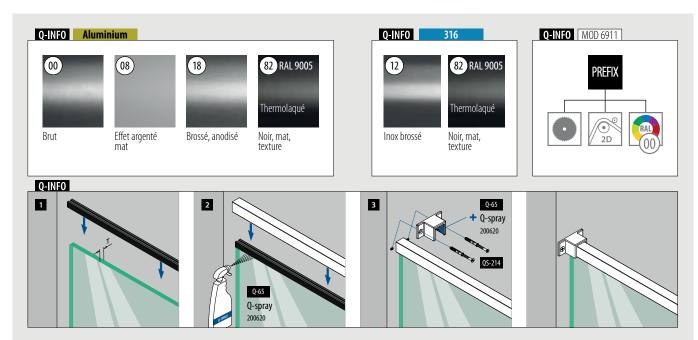
8,76 - 10,76 $L = 5 \, \text{m}$ 205124-050-08 205124-050-11 11,52 - 13,52 $L = 5 \, \text{m}$

Mains-courantes

Embases murales pour tube

HYBRID 33x39





Mains-courantes Embouts HYBRID 33x39

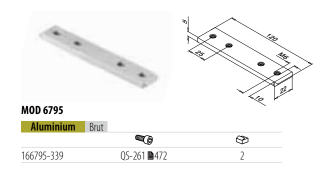


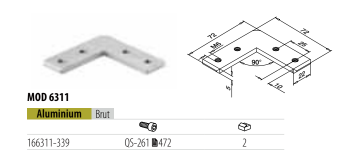
MOD 6913

	Aluminium	Brut
		❷
	166913-339-00	2
	Aluminium	Effet argenté mat
	OUTDOOR	
SELL OUT	166913-339-08	2
	Aluminium	Brossé, anodisé
	OUTDOOR	
NEW	166913-339-18	2
	Aluminium	Black Line
	OUTDOOR	
NEW	166913-339-82	2

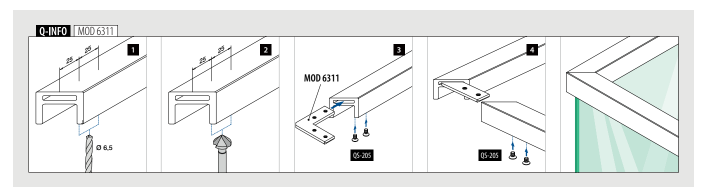
Mains-courantes

Raccords





Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





SYSTÈMES DE PROTECTION DE FENÊTRES

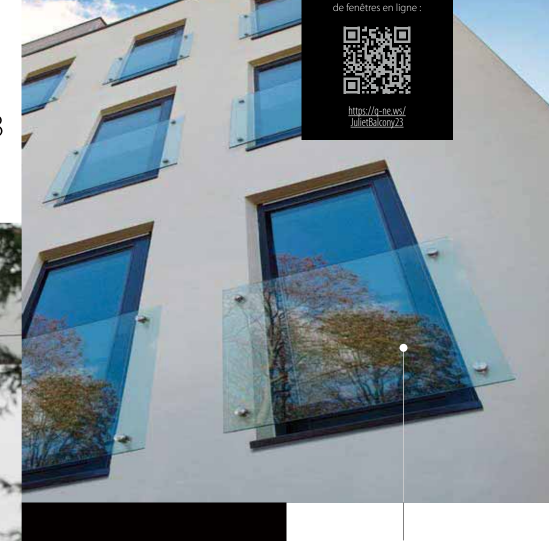
Easy Glass® View ———————	190 - 197
Easy Glass® MOD 6507-6508 ————	198 - 209
Avec pinces à verre —————	210 - 211
Avec adaptateurs à verre —	212 - 217
Barres d'appui ——————	218 - 231





EASY GLASS® MOD 6507 / 6508

198



AVEC ADAPTA-TEURS À VERRE

Retrouvez toutes les informations sur protection

1212

AVEC PINCES À VERRE

1210



1218

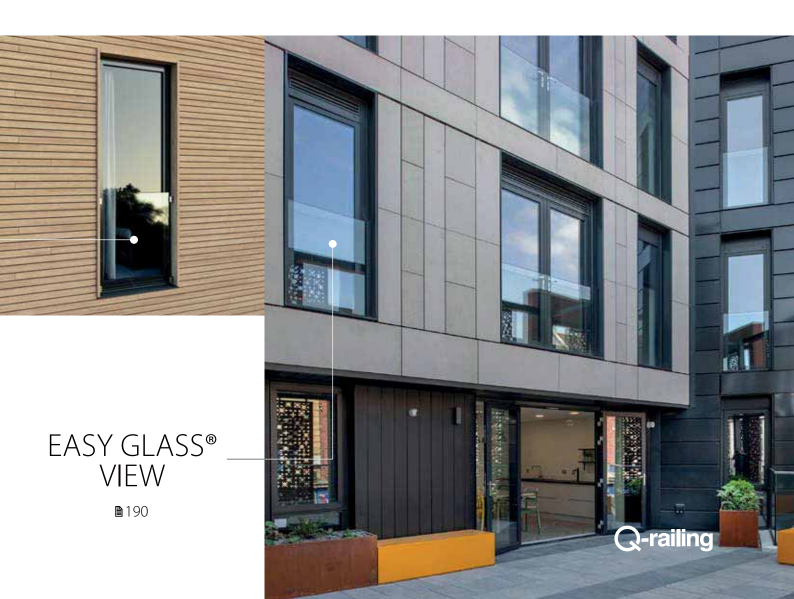


POLYVALENTS ET PRESQUE INVISIBLES

Les fenêtres s'élevant du sol au plafond sont très prisées dans les immeubles d'habitation et de bureaux pour profiter au maximum de la lumière naturelle. Elles nécessitent toutefois d'être équipées d'un balcon à la française offrant une protection suffisante contre les chutes.

Vous trouverez parmi nos produits deux systèmes répondant spécifiquement à ce besoin. Le premier, Easy Glass® View, peut s'installer sur la façade, mais également sur le tableau ou le cadre d'une fenêtre. Le second, Easy Glass® MOD 6507-6508, vous permet de choisir entre des embases murales et des tubes à fond de gorge ronds ou carrés.

Les pinces et adaptateurs à verre de Q-railing constituent d'autres solutions pour créer des balcons à la française en verre. Les barres d'appui sont elles aussi un moyen efficace de protéger les fenêtres de grand format. Optez pour des éléments ronds ou carrés afin d'obtenir l'effet désiré avec ces alternatives.







Protection de fenêtres minimalistes pour une sécurité optimale

Vous pouvez installer le balcon à la française Easy Glass® View sur la façade, le tableau d'une fenêtre ou directement sur le cadre d'une fenêtre pour un résultat presque invisible. Ses fins profils en aluminium peuvent être thermolaqués pour s'accorder aux cadres de fenêtre ou à la façade.

Easy Glass® View	FR
Max. charge linéaire (kN/m)	1,0
Max. vent (mètre)	3,0

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:

















- 1 Créez une protection de fenêtres quasi invisible grâce aux profils extrêmement fins et aux points de fixation discrets d'Easy Glass View.
- 2 Choisissez parmi plusieurs installations possibles, dont le déport en façade ou l'installation entre deux murs ou sur le cadre d'une fenêtre.



DÉCLINAISONS DE **EASY GLASS® VIEW**

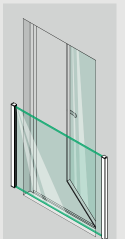
- Montage avec goujons ou vis (en fonction de la surface)
- Le montage entre des tableaux de fenêtre peut s'effectuer de l'intérieur
- Les profils et embouts peuvent être revêtus par poudre

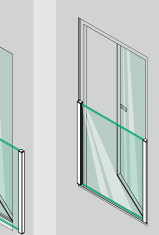
Montage en façade

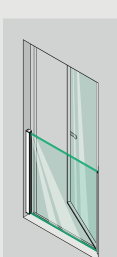
Montage sur cadre

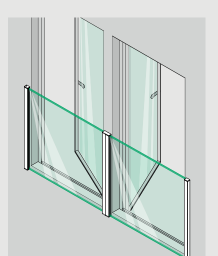
Montage entre murs

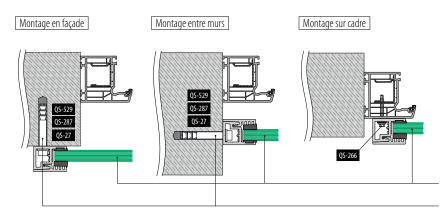
Montage avec profile de liaison centrale









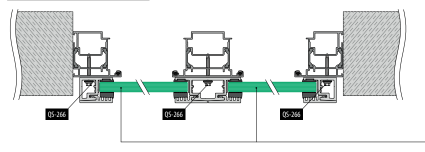


Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de

Verre de sécurité : ■160 - 161

Fixations: 1457 - 463

Montage avec profile de liaison centrale

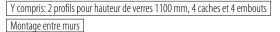


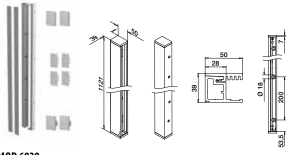
Verre de sécurité : ■160 - 161

Profil de mur

Sets de profils complets

Pré-percé

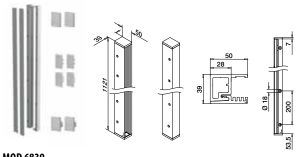




MOD 6839

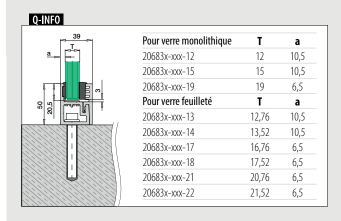
Aluminium B	rut	
		<>>>
166839-011-02-00	1 457 - 463	L = 2x 1,1 m
Aluminium B	rossé, anodisé	
166839-011-02-18	1 457 - 463	L = 2x 1,1 m
NEW PREFIX		

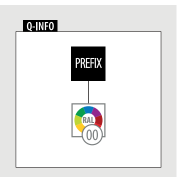
Y compris: 2 profils pour hauteur de verres 1100 mm, 4 caches et 4 embouts Montage en façade / sur cadre



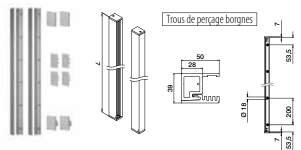
Aluminium Brut		
	0	8
166839-011-01-00	1 457 - 463	L = 2x 1,1 m
Aluminium Bros	ssé, anodisé	
OUTDOOR		
166839-011-01-18	1 457 - 463	L = 2x 1,1 m
	. —	







Y compris: 2 profils pour hauteur de verres 1100 mm, 4 caches et 4 embouts



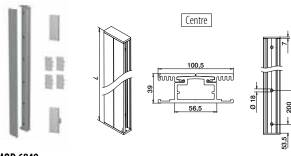
MOD 6839

PREFIX O

	Aluminium	Brut		
		Œ	⊐1 0	(2)
	166839-011-00-00	1 457 -	463	L = 2x 1,1 m
	Aluminium	Brossé, anodisé		
	OUTDOOR			
	166839-011-00-18	8 🗎 457 -	463	L = 2x 1,1 m
	Aluminium	Gris anthracite R	AL 7016	
	OUTDOOR			
NEW	166839-011-00-33	3 🗎 457 -	463	L = 2x 1,1 m
	Aluminium	Black Line		
	OUTDOOR			
NEW	166839-011-00-82	<u>a</u> 457 -	463	L = 2x 1,1 m

International Design Modèle Protection

Y compris: 1 profil pour hauteur de verres 1100 mm, 4 caches et 2 embouts



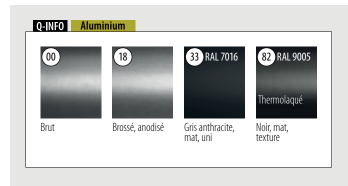
Aluminium	Brut		
	Œ	= 10	8
66849-011-00-0	0 🖺 457 -	463	L = 1,1 m
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
66849-011-00-1	8 🖺 457 -	463	L = 1,1 m
Aluminium	Gris anthracite R	AL 7016	
OUTDOOR			
66849-011-00-3	3 🖺 457 -	463	L = 1,1 m
Aluminium	Black Line		
OUTDOOR			
66849-011-00-8	2 🖺 457 -	463	L = 1,1 m

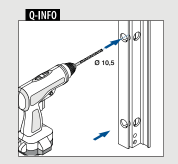








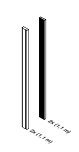








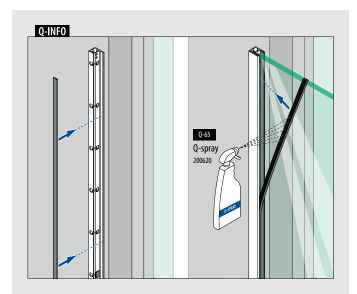
Compatible avec MOD 6839 et MOD 6849



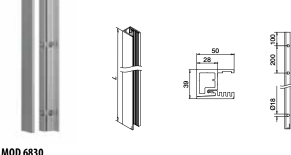
Pour verre monolithique	T	(2)
206831-211-12	12	L = 2x 1,1 m
206831-211-15	15	L = 2x 1,1 m
206831-211-19	19	L = 2x 1,1 m

Pour verre feuilleté				
206831-211-13	12,76	L = 2x 1,1 m		
206831-211-14	13,52	L = 2x 1,1 m		
206831-211-17	16,76	L = 2x 1,1 m		
206831-211-18	17,52	L = 2x 1,1 m		
206831-211-21	20,76	L = 2x 1,1 m		
206831-211-22	21,52	L = 2x 1,1 m		



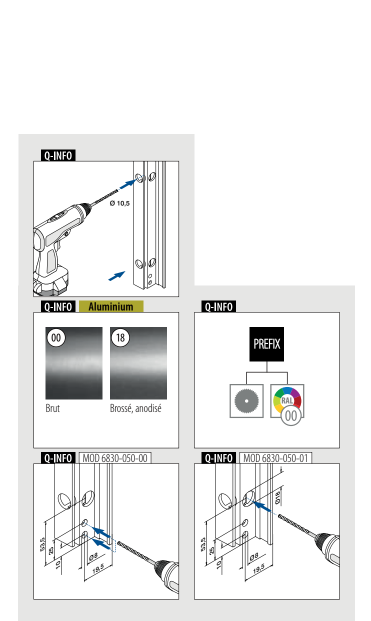


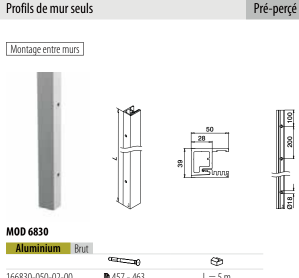




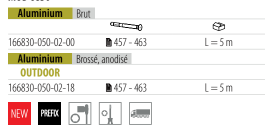
MOD 0830		
Aluminium Bru	it	
	Œ Œ	8
166830-050-00-00	1 457 - 463	L = 5 m
Aluminium Bro	ssé, anodisé	
166830-050-00-18	1 457 - 463	L = 5 m

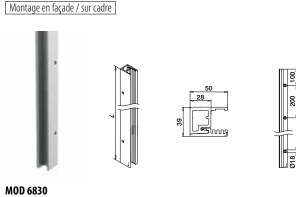


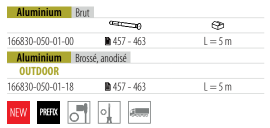


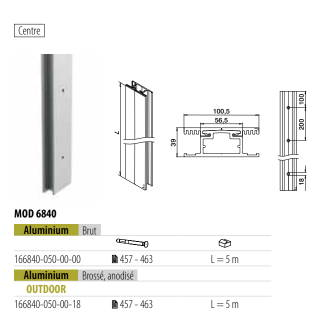


Profil de mur





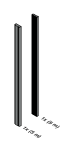






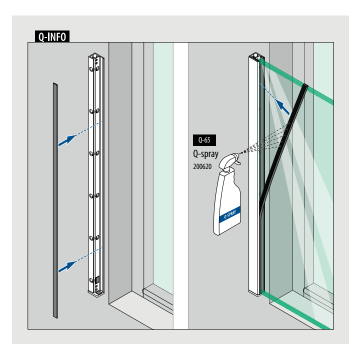


Compatible avec MOD 6839 et MOD 6849



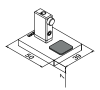
ו כסס עטואו		
Accessoires		
Pour verre monolit	hique T	(2)
206831-050-12	12	L = 5 m
206831-050-15	15	L = 5 m
206831-050-19	19	L = 5 m
Pour verre feuilleté	<u> </u>	
206831-050-13	12,76	L = 5 m
206831-050-14	13,52	L = 5 m
206831-050-17	16,76	L = 5 m
206831-050-18	17,52	L = 5 m
206831-050-21	20,76	L = 5 m
206831-050-22	21,52	L = 5 m







Bas Avec verr. de sécurité



MOD 6832

Brut		
	(2)	
	2	
Brossé, anodisé		
	2	
	Jide	2



International Design Modèle Protection



Haut



MOD 6832 - EASY HIT®

Brut		
	(2)	
	2	
Brossé, anodisé		
	2	
	Jidi	2



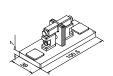
International Design Modèle Protection

Profil de mur

Embouts pour MOD 6840 / 6849

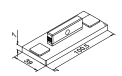












MOD 6842

Aluminium	Brut		
		<₽	
166842-01-00		2	
Aluminium	Brossé, anodisé		
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé		





International Design Modèle Protection



Aluminium	Brut		
		(2)	
166842-02-00		2	
Aluminium	Brossé, anodisé		
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé		





International Design Modèle Protection

Profil de mur

Caches



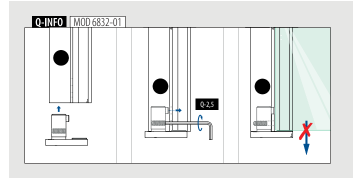


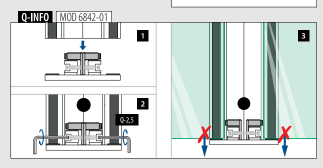


MOD 6838

Plastique	Aluminium blanc RAL 9006	
OUTDOOR	8	
156838-36	4	

Q-INFO Aluminium 00 (18) Brut Brossé, anodisé









Balcons à la française élégants et polyvalents

Les balcons à la française Easy Glass® MOD 6507-6508 sont minimalistes, mais constituent des protections anti-chute efficaces sur les fenêtres s'élevant du sol au plafond. Le remplissage en verre s'installe facilement sur la façade à l'aide d'embases murales et de tubes à fond de gorge. Quant aux composants de garde-corps, vous avez le choix entre des formes rondes ou carrées.

Tests/calculs/certificats internationaux:











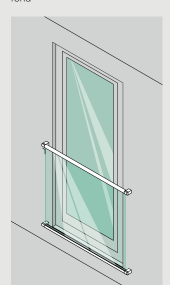
- Les tubes à fond de gorge se posent sur la façade, à l'horizontale ou la verticale
- 2 Easy Glass MOD 6507-6508 habille n'importe quelle façade avec style.



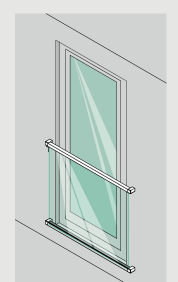
DÉCLINAISONS DE EASY GLASS® MOD 6507-6508

- Montage mural avec ancrages chimiques
- Montage horizontal et vertical

Montage en façade rond



Montage en façade carré



Montage en façade Montage sur cadre MOD 6507 MOD 6507 MOD 6920 MOD 6920

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de

Verre de sécurité : ■160 - 161

Fixations: **1**457 - 463

Tubes à fond de gorge

Embases murales pour tube



	316	Inox brossé			
	OUTDOOR	Pour Ø	Н		8
<u>H</u>	146507-042-01	42,4	37	457 - 463	2

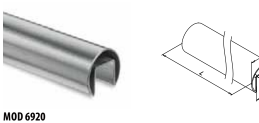




International Design Modèle Protection

Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge

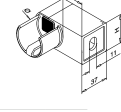


316	Inox brossé				
OUTDOOR	U	Ø	Н	H1	8
146920-042-50-12	24	42,4	37	24	L = 5 m





MOD 6507



	310	Inox prosse			
	OUTDOOR	Pour Ø	Н	(E-11-10)	\otimes
SELL	146507-042-02	42,4	37	457 - 463	2



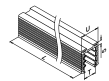


International Design Modèle Protection

Tubes à fond de gorge

Joints pour fond de gorge





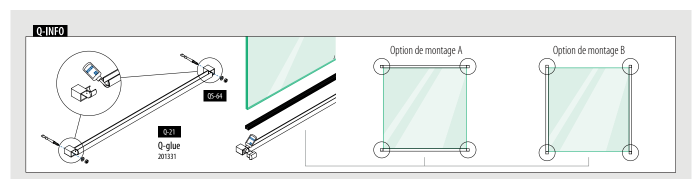
MOD 5124

Accessoires

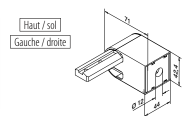
$U = 24 \, mm$

Pour verre monolithiq	ue T	<₽
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m

	Pour verre feuilleté		
	205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
	205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
	205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
NEW	205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m



5



MOD 6507

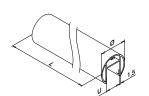
Aluminium	Brut		
	Ø	0	8
166507-042-00-00	0 42,4	a 457 - 463	2
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166507-042-00-18	8 42,4	457 - 463	2



Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge





MOD 6920

Aluminium	Brut		
	U	Ø	(2)
166920-042-50-0	0 24	42,4	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166920-042-50-1	8 24	42,4	L = 5 m



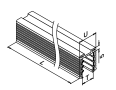


International Design Modèle Protection

Tubes à fond de gorge

Joints pour fond de gorge





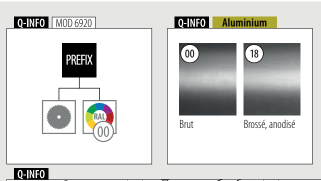
MOD 5124

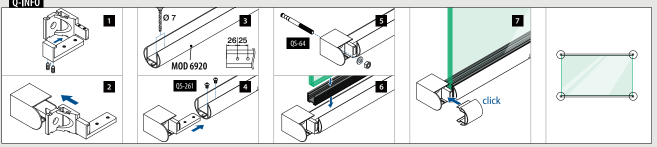
Accessoires

U = 24 mm

Pour verre monolithique	T	8
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m

Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m





Montage en façade Montage sur cadre MOD 6508 MOD 6508 MOD 6924 MOD 6924

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de

Verre de sécurité : ■160 - 161

Fixations: **1**457 - 463

Tubes à fond de gorge

Embases murales pour tube

Carré □



MOD 6508	ļ
----------	---

316	lnox brossé			
OUTDOOR		(C)	\otimes	
146508-040-01	40 x 40	457 - 463	2	



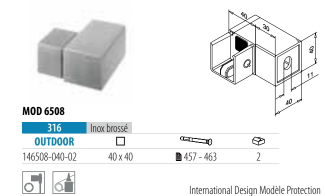


International Design Modèle Protection

Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge

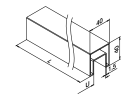






Joints pour fond de gorge





MOD 6924

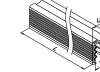
316	Inox brossé		
OUTDOOR	U		(2)
146924-040-50-12	24	40 x 40	L = 5 m











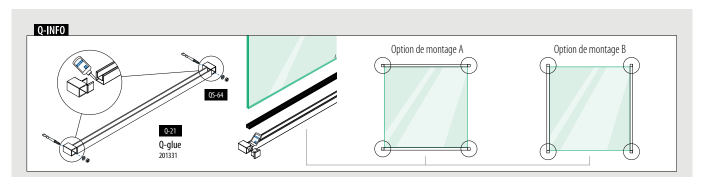
MOD 5124

Accessoires

$U = 24 \, mm$

Pour verre monolithiq	ue T	<₽
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m

	Pour verre feuilleté		
	205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
	205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
	205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
EW	205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m



Embases murales pour tube

MOD 6508

Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166508-040-18	40 x 40	457 - 463	2

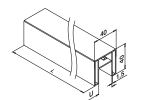


Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge

Carré □





MOD 6924

Alummum	biul		
	U		(2)
166924-040-50-00	24	40 x 40	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166924-040-50-18	24	40 x 40	L = 5 m

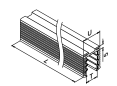


International Design Modèle Protection

Tubes à fond de gorge

Joints pour fond de gorge





MOD 5124

Accessoires

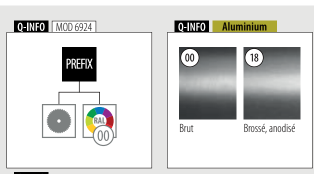
U = 24 mm

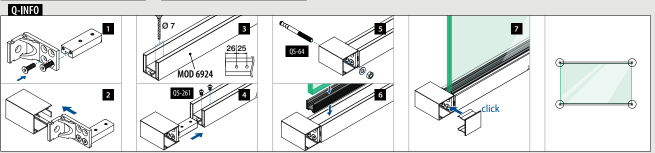
T	
8 - 10	L = 5 m
12	L = 5 m
15	L = 5 m
19	L = 5 m
	12 15

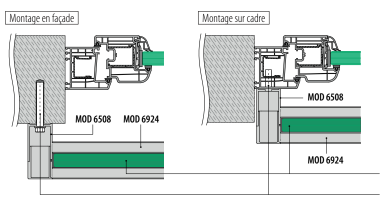
	Pour verre feuilleté		
	205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
	205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
	205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
N	205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m











Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de

Verre de sécurité : ■160 - 161

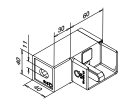
Fixations: **1**457 - 463

Tubes à fond de gorge

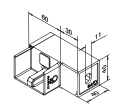
Embases murales pour tube

Rectangulaire









MOD 6508

210	IIIOX DIOSSE		
OUTDOOR			\otimes
146508-640-01	60 x 40	457 - 463	2



MOD 6508

310	inox prosse		
OUTDOOR		0	8
146508-640-02	60 x 40	457 - 463	2



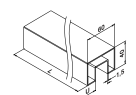
Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge

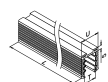
Joints pour fond de gorge





Rectangulaire





MOD 6924

316	lnox brossé		
OUTDOOR	U		8
146924-640-50-12	24	60 x 40	l = 5 m





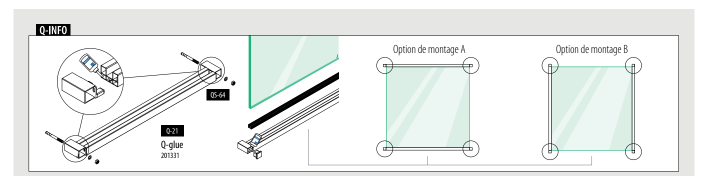
MOD 5124

Accessoires

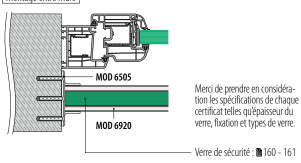
$U = 24 \, mm$

Pour verre monolithiq	ue T	<₽
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m

	Pour verre feuilleté		
	205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
	205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
	205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
N	205124-050-92	20.76 - 21.52	L = 5 m



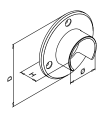
Montage entre murs



Tubes à fond de gorge

Embases murales pour tube





MOD 6505

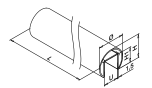
316	Inox bross	é			
OUTDOOR	Ø	D	Н		8
146505-042-12	42,4	90	30	QS-6 1 471	2



Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge





MOD 6920

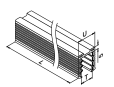
316	Inox brossé	2			
OUTDOOR	U	Ø	Н	H1	\otimes
146920-042-50-12	24	42,4	37	24	L = 5 m



Tubes à fond de gorge

Joints pour fond de gorge





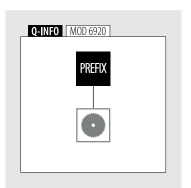
MOD 5124

Accessoires

Pour verre monolithiq	ue T	(2)
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m
205124-250-08	8 - 10	L = 25 m
205124-250-11	12	L = 25 m
205124-250-15	15	L = 25 m
205124-250-19	19	L = 25 m

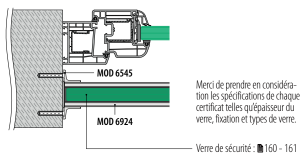
Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
W 205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m
205124-250-08	8,76 - 10,76	L = 25 m
205124-250-11	11,52 - 13,52	L = 25 m
205124-250-17	16,76 - 17,52	L = 25 m
w 205124-250-92	20,76 - 21,52	L = 25 m
_		

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.



Easy Glass® MOD 6545

Montage entre murs



Tubes à fond de gorge

Embases murales pour tube

Carré □







MOD 6545

316	Inox brossé		
OUTDOOR			\otimes
146545-040-12	40 x 40	QS-50 1 471	2

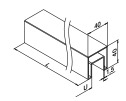


Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge

Carré □





MOD 6924

316	nox brossé		
OUTDOOR	U		
146924-040-50-12	24	40 x 40	L = 5 m

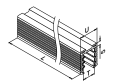




Tubes à fond de gorge

Joints pour fond de gorge





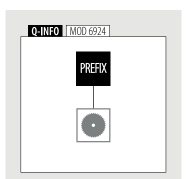
MOD 5124

Accessoires

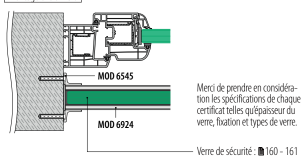
U = 24 mm

Pour verre monolithique	T	<₽
205124-050-08	8 - 10	$L=5 \mathrm{m}$
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	L = 5 m

Pour verre feuilleté		
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
205124-050-92	20,76 - 21,52	L = 5 m



Montage entre murs



Tubes à fond de gorge

Embases murales pour tube

Rectangulaire







MOD 6545

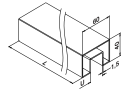
316	Inox brossé		
OUTDOOR			\otimes
146545-640-12	60 x 40	QS-50 1 471	2



Tubes à fond de gorge

Tubes à fond de gorge

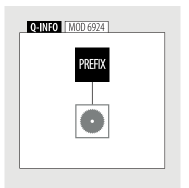




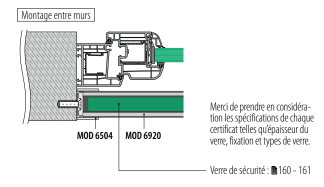
316	lnox brossé		
OUTDOOR	U		(2)
146924-640-50-12	24	60 x 40	l = 5 m





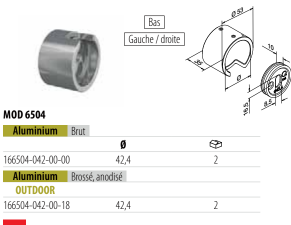


Easy Glass® MOD 6504

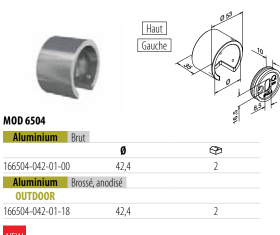


Tubes à fond de gorge

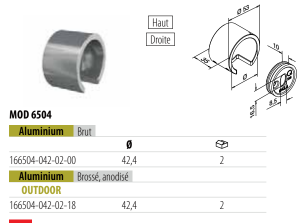
Embases murales pour tube



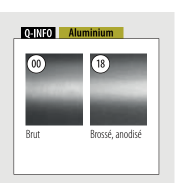






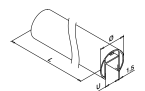






Tubes à fond de gorge





MOD 6920

Aluminium	Brut			
	U	Ø		
166920-042-50-0	0 24	42,4	L = 5 m	
Aluminium	Brossé, anodisé			
OUTDOOR				
166920-042-50-1	8 24	42,4	L = 5 m	

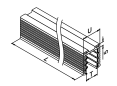


International Design Modèle Protection

Tubes à fond de gorge

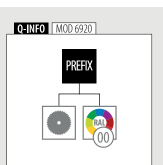
Joints pour fond de gorge

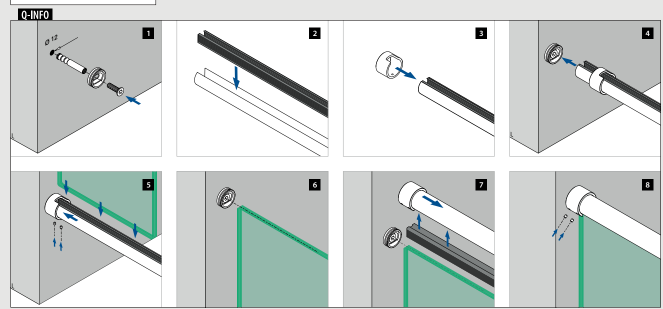


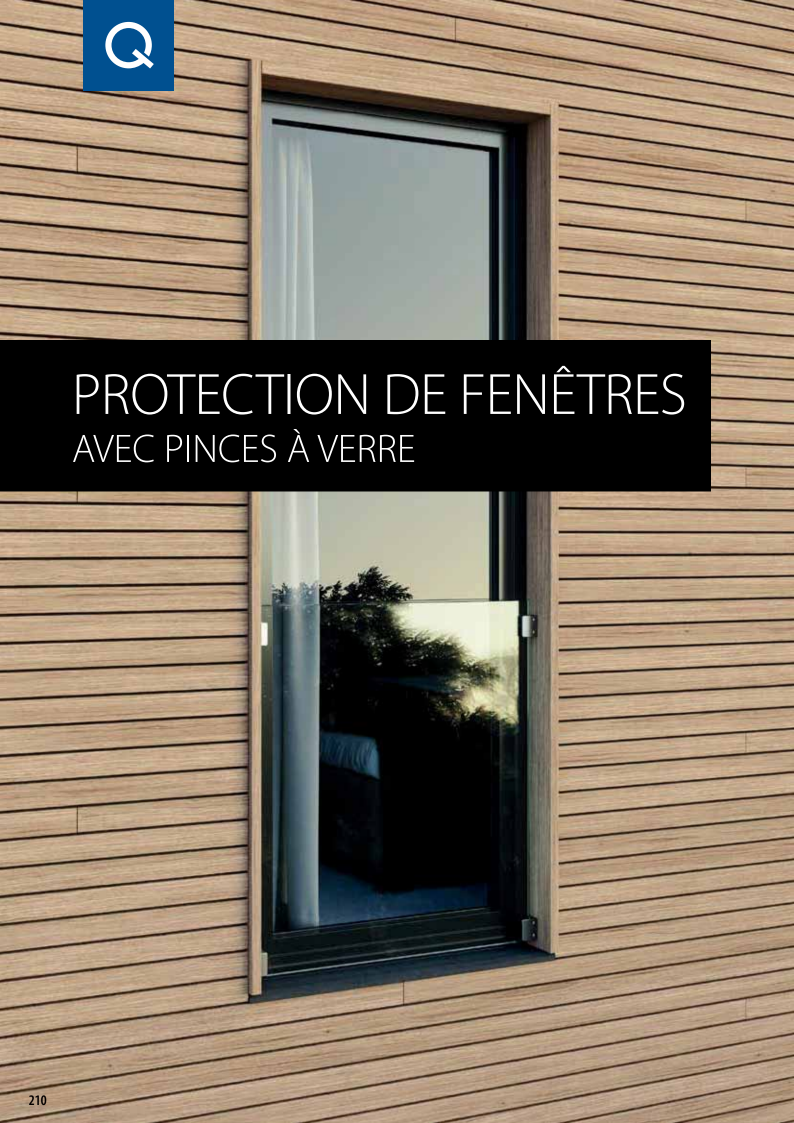


Ac	cess	oires

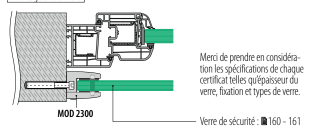
Accessoires		
U = 24 mm		
Pour verre monolit	thique T	₽
205124-050-08	8 - 10	L = 5 m
205124-050-11	12	L = 5 m
205124-050-15	15	L = 5 m
205124-050-19	19	$L=5 \mathrm{m}$
205124-250-08	8 - 10	L = 25 m
205124-250-11	12	L = 25 m
片 205124-250-15	15	L = 25 m
出 205124-250-19	19	L = 25 m
Pour verre feuillet	<u> </u>	
205124-050-08	8,76 - 10,76	L = 5 m
205124-050-11	11,52 - 13,52	L = 5 m
205124-050-17	16,76 - 17,52	L = 5 m
W 205124-050-92	20,76 - 21,52	$L=5 \mathrm{m}$
205124-250-08	8,76 - 10,76	L = 25 m
205124-250-11	11,52 - 13,52	L = 25 m
205124-250-17	16,76 - 17,52	L = 25 m
W 205124-250-92	20,76 - 21,52	L = 25 m





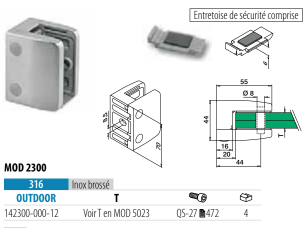


Montage entre murs



Remplissage

Pinces à verre - MOD 2300





Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2300



2 pièces par pince à verre

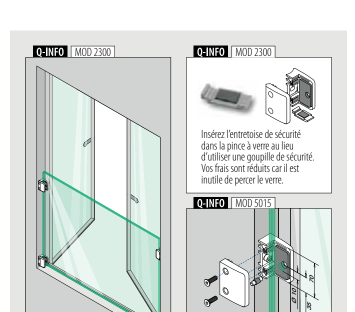
MOD 5023

	Accessoires		
	Pour verre monolithique	T	(2)
NEW	205023-12	12	8
NEW	205023-15	15	8
	205023-19	19	8

	Pour verre feuilleté		
NEW	205023-44	9,52	8
NEW	205023-54	11,52	8
NEW	205023-13	12,76	8
NEW	205023-64	13,52	8
NEW	205023-17	16,76	8
NEW	205023-18	17,52	8
	205023-21	20,76	8
	205023-22	21,52	8

Accessoires

Goupilles de sécurité



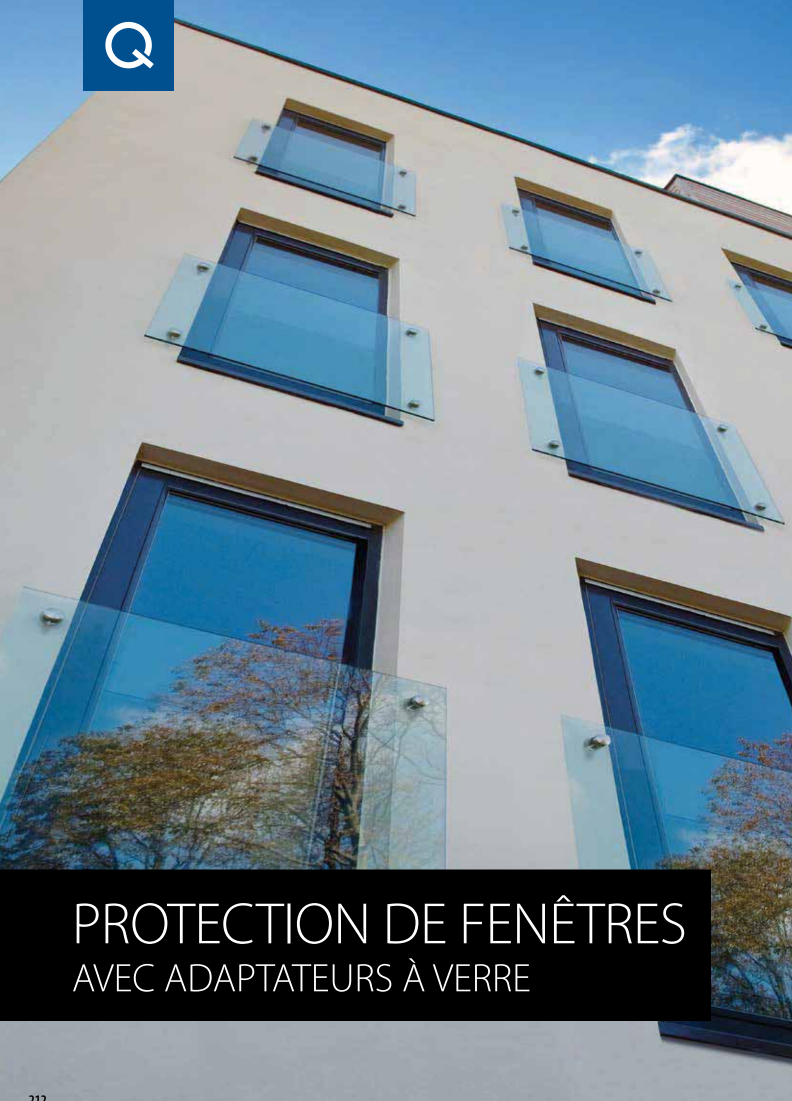




Optionnel pour MOD 2300

Accessoires	
	ļ

	L	<₽
205015-23	34	4

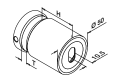


Easy Glass® MOD 0749

Adaptateurs à verre

Adaptateurs à verre Orientables Ø 50





MOD 0749

316	Inox brossé			
OUTDOOR	Н	T	0	\otimes
140749-030-12	30	12 - 25,52	457 - 463	2
140749-040-12	40	8 - 25,52	1 457 - 463	2
140749-050-12	50	8 - 25,52	1 457 - 463	2
140749-100-12	100	8 - 25.52	457 - 463	2

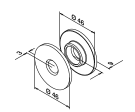
	316	Black Line			
	OUTDOOR				
W	140749-030-82	30	12 - 25,52	1 457 - 463	2
W	140749-040-82	40	8 - 25,52	1 457 - 463	2
W	140749-050-82	50	8 - 25,52	457 - 463	2



Accessoires

Cales caoutchouc pour adaptateurs à verre





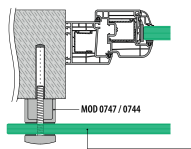
Accessoires		
	Pour MOD	(2)
205030-150-99-80	0749	4







Montage en façade



Merci de prendre en considéra-tion les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation et types de verre.

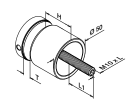
Verre de sécurité : ■160 - 161

Adaptateurs à verre

Adaptateurs à verre





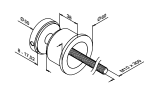


MOD 0747

	316	Inox bross	é			
	OUTDOOR	Н	T	L	L1	\otimes
	140747-010-12	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2
	140747-020-12	20	8 - 25,52	70	13 - 31	2
	140747-030-12	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
	140747-040-12	40	8 - 17,52	80	11 - 21	2
	140747-050-12	50	8 - 17,52	90	11 - 21	2
	316	Black Lin	e			
	OUTDOOR					
NEW	140747-010-82	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2
NEW	140747-030-82	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
	Zamak	Aspect inc	ox brossé			
	OUTDOOR					
SELL	100747-20	10	8 - 17,52	50	11 - 20	2

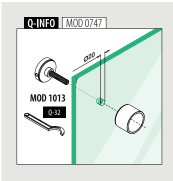


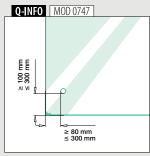


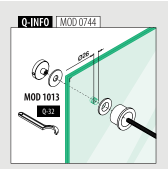


316	lnox brossé
OUTDOOR	
140744-12	2







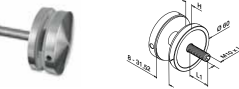






ADAPTATEURS À VERRE



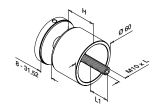


MOD 0745

316	Inox brossé			
OUTDOOR	Н	L	L1	\otimes
140745-010-12	10	70	17 - 41	2







MOD 0745

316	Inox brossé			
OUTDOOR	Н	L	L1	(2)
140745-030-12	30	90	17 - 41	2
140745-050-12	50	110	17 - 41	2

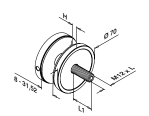


Adaptateurs à verre

Adaptateurs à verre





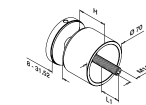


MOD 0748

316	Inox brossé			
OUTDOOR	Н	L	L1	\otimes
140748-010-12	10	70	17 - 41	2

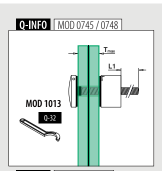


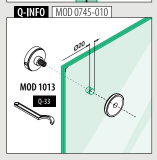


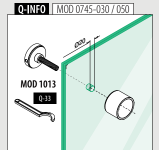


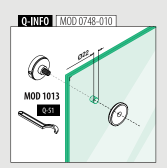
316	Inox brossé			
OUTDOOR	Н	L	L1	\otimes
140748-030-12	30	90	17 - 41	2
140748-040-12	40	100	17 - 41	2

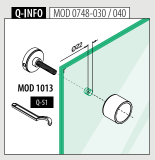


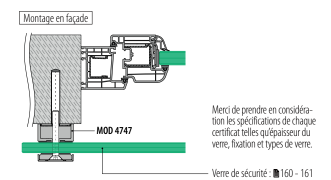


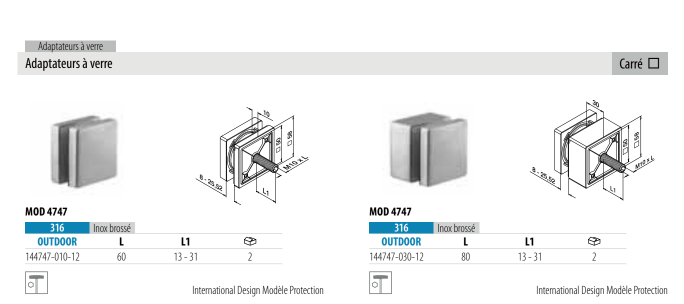


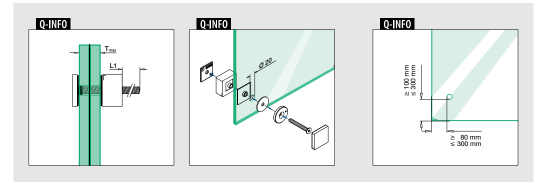


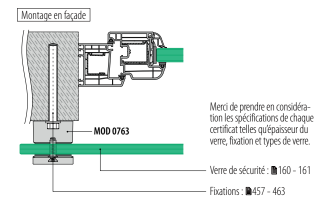






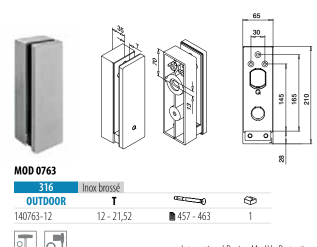




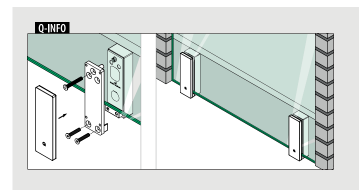


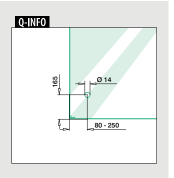
Adaptateurs à verre

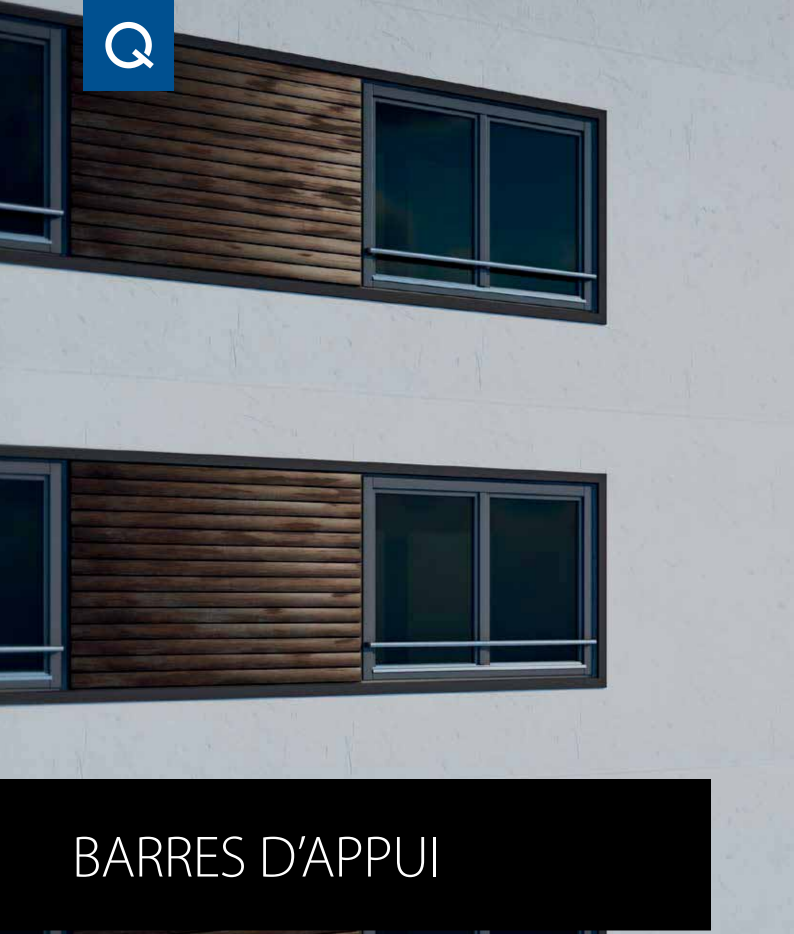
Adaptateurs à verre double Rectangulaire



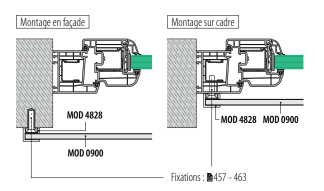
International Design Modèle Protection





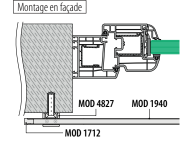


Barres d'appui 20x10 - MOD 4828



Mains-courantes

Barres d'appui 20x10 - MOD 4827



Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Remplissage

Supports traversants pour lisse

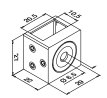


MOD 4828

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour tube 🗀		
144828-01-12	20 x 10 x 1,0	QS-20 1 472	4





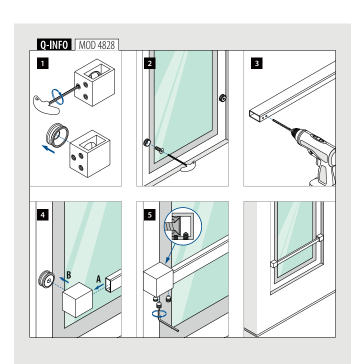


MOD 4827

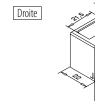
316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour tube 🖂		
144827-12	20 x 10 x 1,0	QS-16 1 472	4



International Design Modèle Protection







MOD 4828

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour tube 🖂		8
144828-02-12	20 x 10 x 1,0	QS-20 ■ 472	4







Rectangulaire







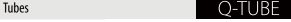
MOD 1712

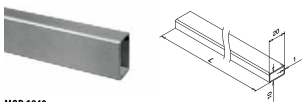
316	lnox brossé	
OUTDOOR	Pour tube 🖂	<₽
141712-021-12	20 x 10 x 1,0	4



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

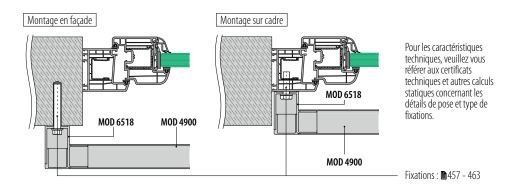




310	inox prosse	
OUTDOOR		<₽
141940-021-50-12	20 x 10 x 1,0	L = 5 m



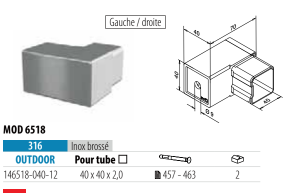
Barres d'appui 40x40 - MOD 6518



Mains-courantes

Embases murales pour tube

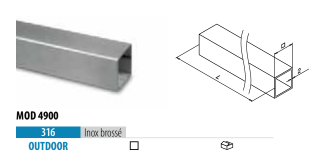
Carré □



Mains-courantes

Tubes

Q-TUBE



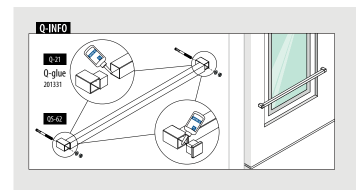
L = 5 m

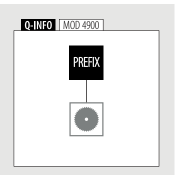
40 x 40 x 2,0





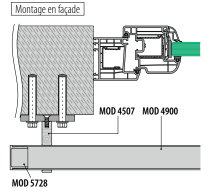
144900-040-50-12





Mains-courantes

Barres d'appui 40x40 - MOD 4507

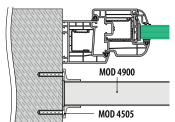


Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Mains-courantes

Barres d'appui 40x40 - MOD 4505

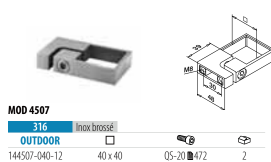
Montage entre murs



Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Mains-courantes

Entretoises

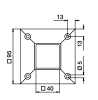




Mains-courantes

Embases murales pour tube







MOD 4505

316	lnox brossé		
OUTDOOR			8
144505-040-12	40 x 40	QS-6 ■ 471	2



Embouts

Mains-courantes

Tubes

Q-TUBE



Mains-courantes

En combinaison avec MOD 4507 et MOD 4900



2

MOD 4900

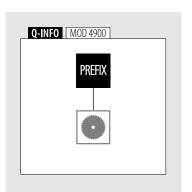
316	Inox brossé	
OUTDOOR		♦
144900-040-50-12	40 x 40 x 2,0	L = 5 m

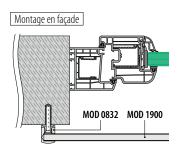


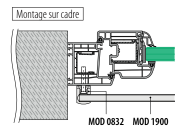
MOD 5728 - EASY HIT®

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Pour tube 🗆	(2)
145728-040-12	40 x 40 x 2,0	2









Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Inox brossé

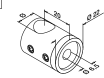
Ø

12

Remplissage

Supports axiaux



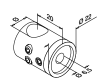


พบบ	0832

316	lnox brossé		
OUTDOOR	Ø		8
140832-000-12	12	QS-16 1 472	4







MOD 0831

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø		(2)
140831-000-12	12	QS-16 1 472	4





MOD 0833

OUTDOOR

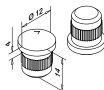
140833-000-12





Droite

QS-16 **1**472



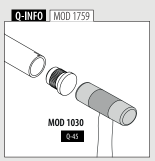
8

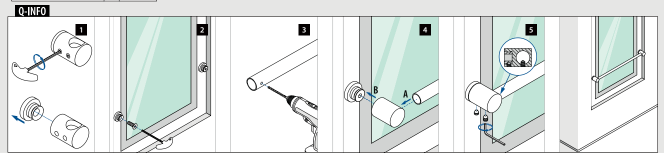
4

MOD 1759 - EASY HIT®

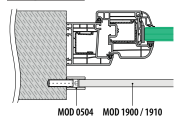
316	Inox brossé
OUTDOOR	(2)
141759-112-12	4







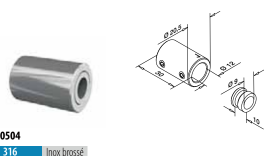
Montage entre murs



Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Mains-courantes

Embases murales pour tube



MOD 0504

316	Inox brossé	
OUTDOOR		(2)
140504-012-12	QS-27 🖺 472	2

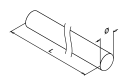


Remplissage
Barres
Q-TUBE



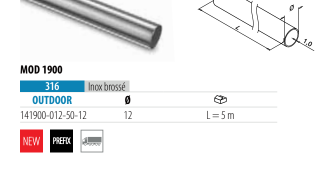
Remplissage

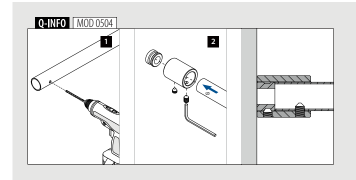


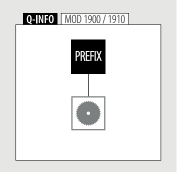


316 Ino	x brossé	
OUTDOOR	Ø	₽
141910-012-25-12	12	L = 2,5 m
141910-012-50-12	12	L = 5 m



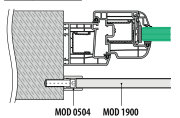






Barres d'appui Ø16 - MOD 0504

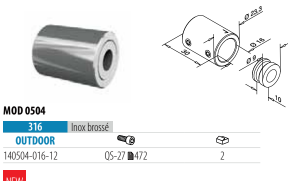
Montage entre murs



Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Mains-courantes

Embases murales pour tube

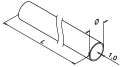


Remplissage

Tubes

Q-TUBE

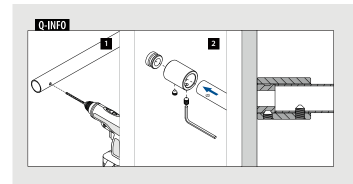


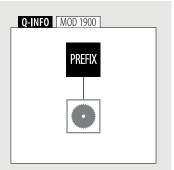


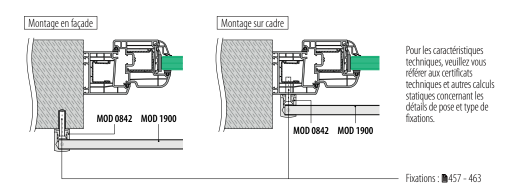
316	Inox brossé	
OUTDOOR	Ø	(2)
141900-016-50-12	16	L = 5 m





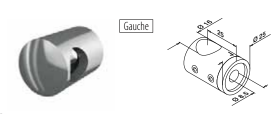






Mains-courantes

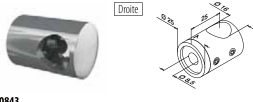
Embases murales pour tube



MOD 0842

316	lnox brossé	
OUTDOOR		8
140842-000-12	QS-22 ■ 472	4





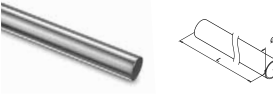
MOD 0843

316	lnox brossé	
OUTDOOR		8
140843-000-12	QS-22 ■ 472	4



Remplissage O-TUBE Tubes





MOD 1900

316	lnox brossé	
OUTDOOR	Ø	
141900-016-50-12	16	L = 5 m



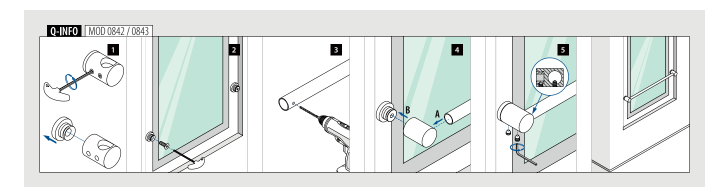






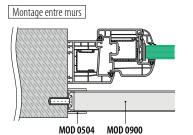
316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour tube Ø	Н	
141729-016-12	16,0 x 1,0	4	2





Mains-courantes

Barres d'appui Ø33,7 - MOD 0504

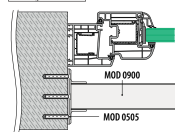


Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Mains-courantes

Barres d'appui Ø33,7 - MOD 0505 / 0506

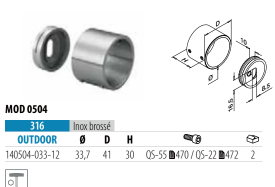
Montage entre murs



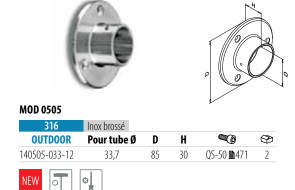
Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Mains-courantes

Embases murales pour tube





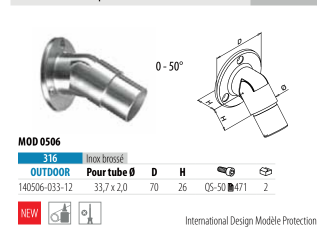


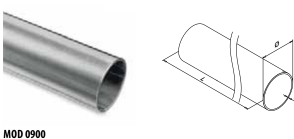
Mains-courantes Embases murales pour tube

Orientables

Mains-courantes Tubes



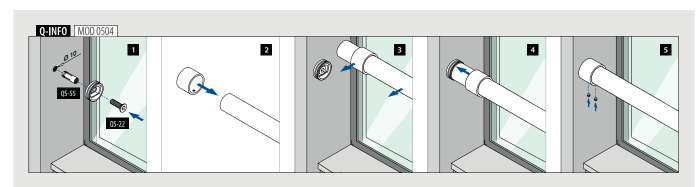




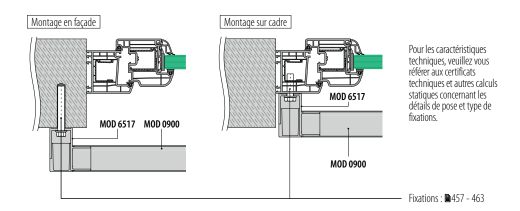






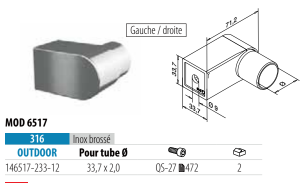


Q-TUBE



Mains-courantes

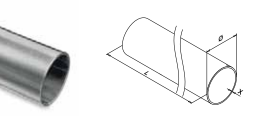
Embases murales pour tube





Mains-courantes

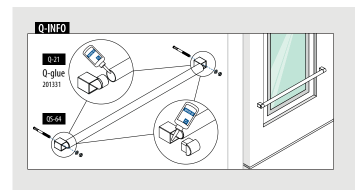
Tubes

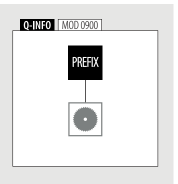


316	lnox brossé		
OUTDOOR	Ø	X	8
140900-233-50-12	33,7	2,0	L = 5 m



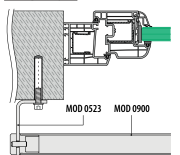






Barres d'appui Ø33,7 - MOD 0523

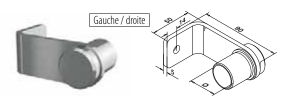
Montage en façade



Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fixations.

Mains-courantes

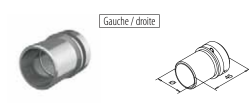
Embases murales pour tube



いひひ ひろとろ	И	0	D	0523
----------	---	---	---	------

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour tube Ø		\otimes
140523-033-12	33,7 x 2,0	QS-30 1 472	2





MOD 3523

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Pour tube Ø	8
143523-033-12	33,7 x 2,0	2

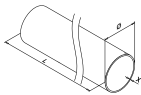


Mains-courantes

Tubes

Q-TUBE

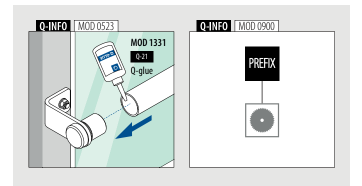




316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø	X	8
140900-233-50-12	33,7	2,0	L = 5 m

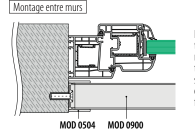






Mains-courantes

Barres d'appui Ø42,4 - MOD 0504

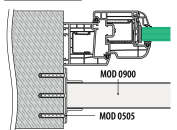


Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fivations. fixations.

Mains-courantes

Barres d'appui Ø42,4 - MOD 0505

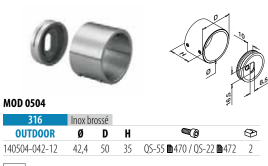




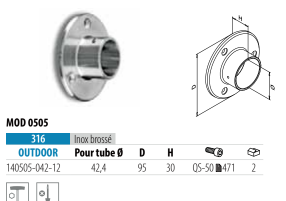
Pour les caractéristiques techniques, veuillez vous référer aux certificats techniques et autres calculs statiques concernant les détails de pose et type de fivations fixations.

Mains-courantes

Embases murales pour tube

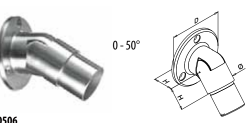






Mains-courantes Embases murales pour tube

Orientables



MOD 0506

316	Inox brossé				
OUTDOOR	Pour tube Ø	D	Н		\otimes
140506-042-12	42,4 x 2,0	75	30	QS-50 1 471	2





International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Tubes

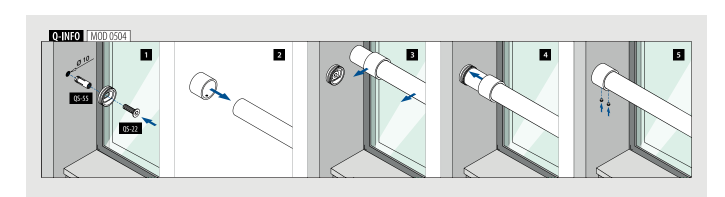


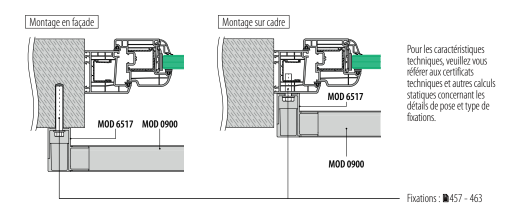


316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø	X	8
140900-242-50-12	42,4	2,0	L = 5 m



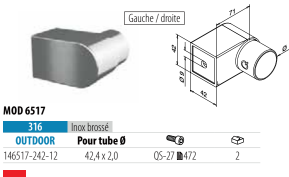






Mains-courantes

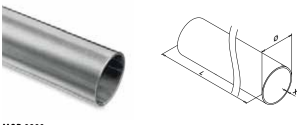
Embases murales pour tube



Mains-courantes

Tubes

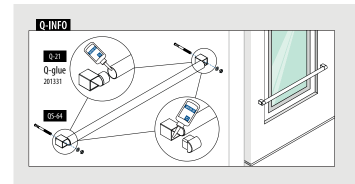


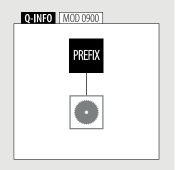


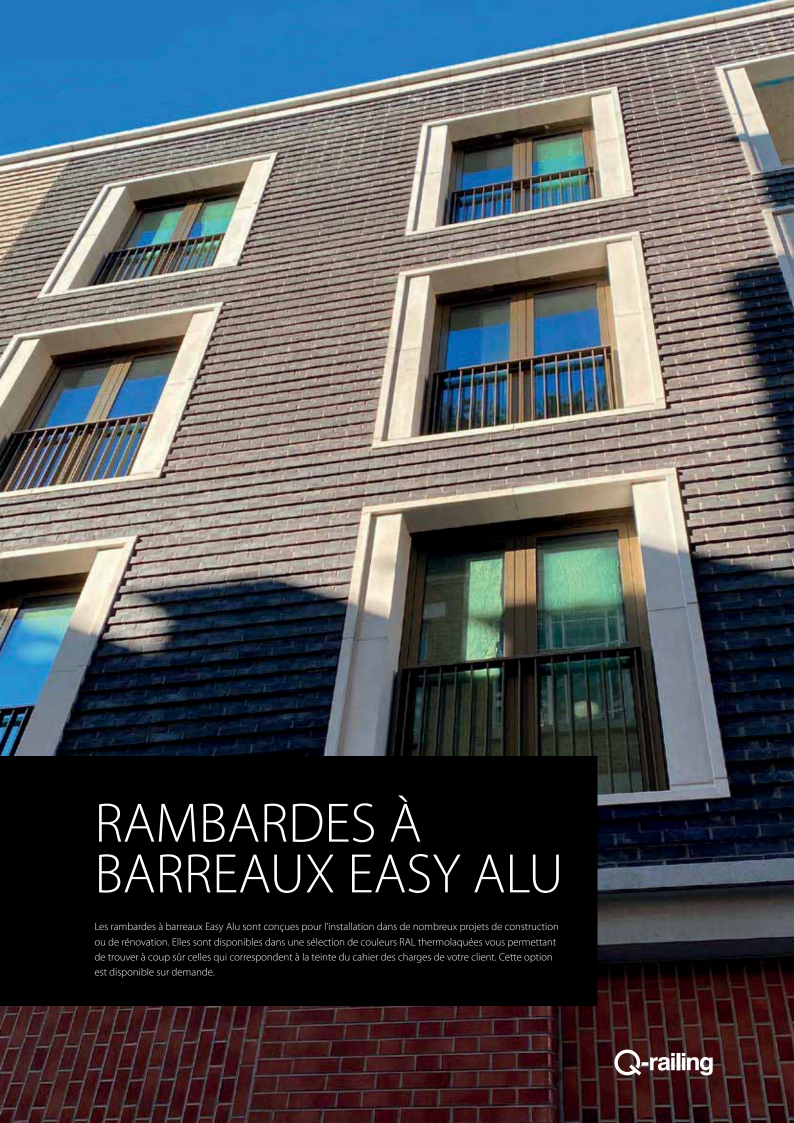
316 Ind	ox brossé		
OUTDOOR	Ø	X	8
140900-242-50-12	42,4	2,0	L = 5 m







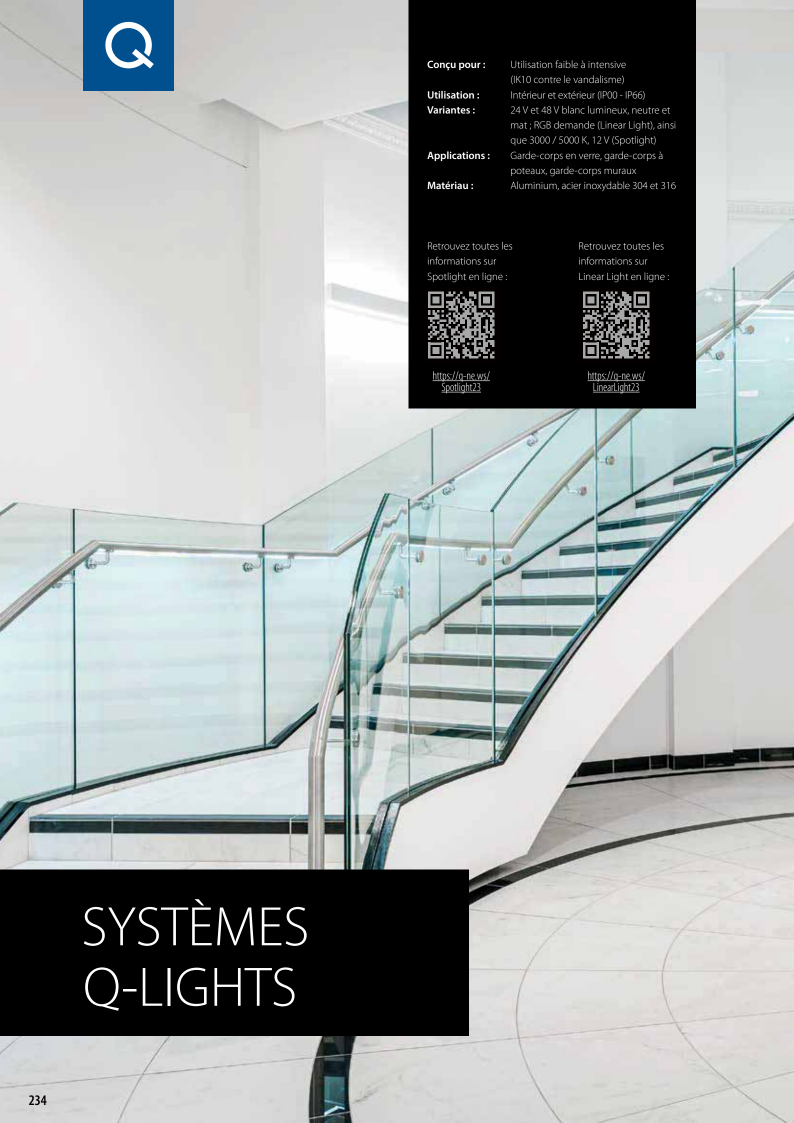






SYSTÈMES O-LIGHTS









Q-lights Spotlight

Q-lights Linear Light

Transformez vos garde-corps et améliorez la sécurité

Ajouter un éclairage subtil à votre garde-corps sublime non seulement l'ambiance d'un espace, mais améliore aussi la sécurité des utilisateurs. Q-lights Spotlight et Q-lights Linear Light vous offrent une incroyable palette d'effets lumineux. Ces deux systèmes de LED s'intègrent facilement au garde-corps Q-railing que vous avez choisi.

Tests/calculs/certificats internationaux:

IK09

IK10

- Les bandes de LED permettent de créer des rails de lumière extrêmement nets et denses
- 2 Les bandes de LED peuvent mesurer jusqu'à 30 m.
- Améliore la sécurité en illuminant vos garde-corps. Q-lights augmente encore la visibilité de vos garde-corps et de vos passerelles et escaliers à l'intérieur comme à l'extérieur.







DÉCLINAISONS DE Q-LIGHTS

Spotlight

pour main-courante

- Convient aux tubes ronds en acier inoxydable (Ø 42,4 ou 48,3 mm)
- Supports et adaptateurs pour maincourante et embases murales avec goulotte
- Lumière blanche froide (5000 K, 12 V), lumière blanche chaude (3000 K, 12 V)

1 236 - 237, 260 - 262, 265

Linear Light

pour tubes à fond de gorge

- Bandes de LED allant de 5 à 30 mètres
- Les bandes LED se positionnent devant ou derrière le verre
- Profils en plastique transparent ou dépoli
- Lumière blanche chaude ou froide (24 et 48 V), bandes RGB sur demande

1 238 - 255

Linear Light

pour main-courante

- Bandes de LED allant de 5 à 30 mètres
- Supports de main-courante avec goulotte
- Adaptateurs pour une installation sur les supports de main-courante
- Profils en plastiques transparents ou dépolis
- Lumière blanche chaude ou froide (24 et 48 V), bandes RGB sur demande

1 238 - 253, 256 - 265



		51

	INDOOR	Couleur (K)	Caractérist. électriques	\otimes
NEW	190051-242-20-30	Blanc lumineux	0,5W, 12V, 40mA, 22lm	1
	190051-242-20-50	Blanc mat	0,5W, 12V, 40mA, 22lm	1





IK09





Faisceau lumineux asymétrique Temp. de couleur 5000 K + 3000 K 50 000 heures d'éclairage



MOD 0051

	INDOOR	Couleur (K)	Caractérist. électriques	\otimes
NEW	190051-248-20-30	Blanc lumineux	0,5W, 12V, 40mA, 22lm	1
	190051-248-20-50	Blanc mat	0,5W, 12V, 40mA, 22lm	1



Mains-courantes

Spots à LED - 12V

Extérieur

12V



Faisceau lumineux asymétrique Temp. de couleur 5000 K + 3000 K 50 000 heures d'éclairage



ו כטט עטואו

	OUTDOOR	Couleur (K)	Caractérist. électriques	8
NEW	190051-242-66-30	Blanc lumineux	0,55W, 12V, 45mA, 25lm	1
	190051-242-66-50	Blanc mat	0,55W, 12V, 45mA, 25lm	1

IP66



International Design Modèle Protection



Faisceau lumineux asymétrique Temp. de couleur 5000 K + 3000 K 50 000 heures d'éclairage



MOD 0051

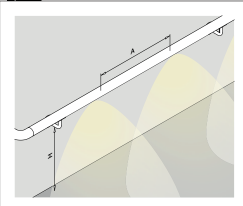
	OUTDOOR	Couleur (K)	Caractérist. électriques	\otimes
NEW	190051-248-66-30	Blanc lumineux	0,55W, 12V, 45mA, 25lm	1
	190051-248-66-50	Blanc mat	0,55W, 12V, 45mA, 25lm	1



International Design Modèle Protection



Q-INFO



Efficacité lumineuse d'une main courante placée à 900 mm au-dessus du sol/d'un escalier

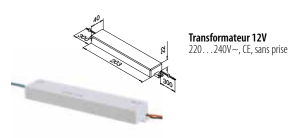
Hauteur (mm) à partir du nsf (niveau du sol fini): 900mm

		Distance (A) entre les projecteurs LED (mm)					
		400		60	00	10	00
		IP20	IP66	IP20	IP66	IP20	IP66
Distance du	0	52 lx	56 lx	35 lx	37 lx	20 lx	22 lx
mur (mm)	600	32 lx	35 lx	22 lx	24 lx	13 lx	14 lx

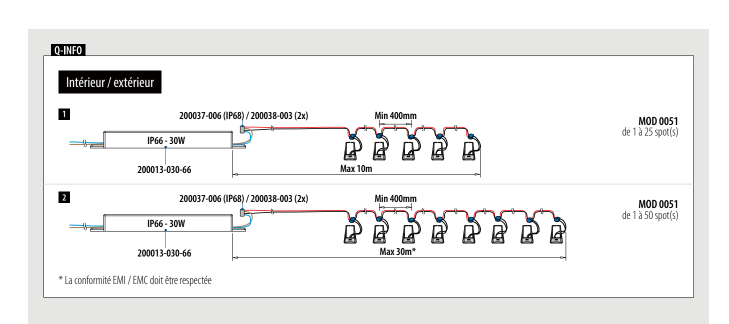
Pour un éclairage optimal, Q-railing recommande un espacement de 600 mm entre les spots.

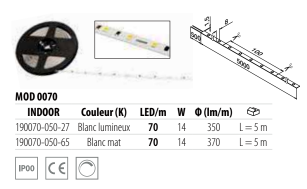
Les calculs d'espacement entre chaque led sont donnés à titre indicatif. Chaque configuration étant différente, nous vous recommandons vivement de faire appel à un professionnel.

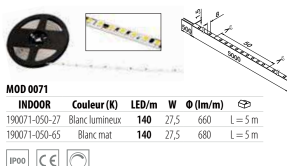
SYSTÈMES Q-LIGHTS

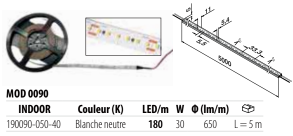


MOD 0013		
IN/OUTDOOR	P	(2)
200013-030-66	30W	1
IP66 CE I		

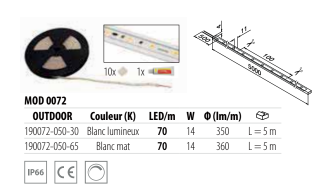


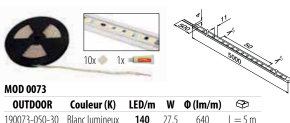






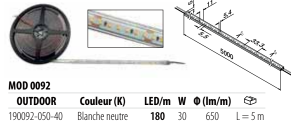






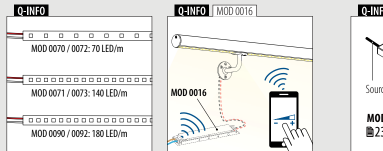
190073-050-30	Blanc lumineux	140	27,5	640	L = 5 m
190073-050-65	Blanc mat	140	27,5	650	L = 5 m





OUTDOOK	Couleur (K)	LED/m	W	Φ(lm/m)	\forall
190092-050-40	Blanche neutre	180	30	650	L = 5

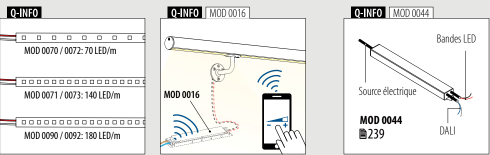




Q-INFO

INFORMATIONS BANDES LED

- Toutes les bandes sont pré-câblées une fois. Pour davantage de connections, utilisez un câble de liaison (§ 240-242).
- Chaque bande peut être coupée à la longueur prédéfinie entre les points de cuivre sur la bande à l'aide de ciseaux.
- Bandes LED peuvent être coupées et reliées au moyen d'un raccordement (240-242).
- Tous les modèles d'adaptent aux pièces de raccord de tubes à fond de gorge Linear Light (§ 254-255) et à la main-courante Linear Light (256-265).



Transformateurs



MOD 0015		
INDOOR	P	(2)
200015-100-20	100W	1



IP20

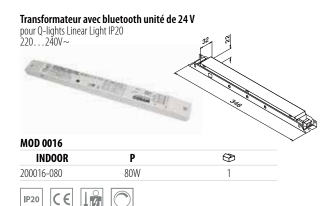


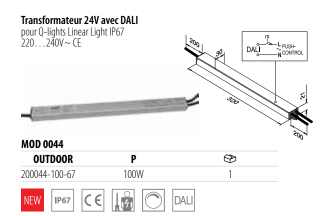






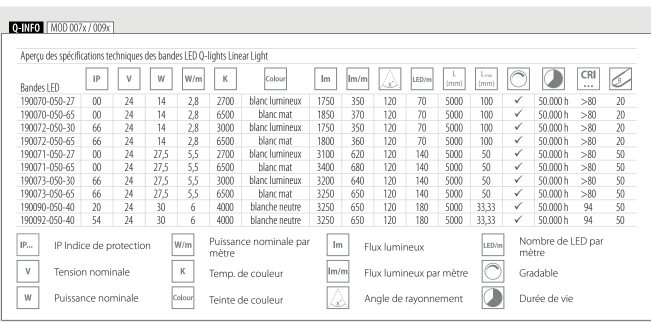
Transformateur 24V



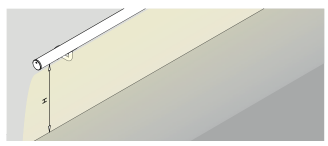


(3)

1







Valeurs indicatives en lux				
Eclairage solaire direct	=	100.000 lx	Eclairage d'un hall	=
Temps couvert,	=	1.000 lx	Eclairage d'une rue	=

100 lx 10 lx 1 lx Eclairage d'une bougie à 1 m. de distance env. éclairage type d'un studio de TV

Hauteur (mm) à partir du nsf (niveau du sol fini) 900 1000 1100 1200 90 lx 190070-050-27 125 lx 78 lx 106 lx 190070-050-65 144 lx 113 lx 94 lx 82 lx 190072-050-30 106 lx 75 lx 90 lx 66 lx 190072-050-65 94 lx 111 lx 78 lx 69 lx 190071-050-27 203 lx 172 lx 144 lx 121 lx 190071-050-65 223 lx 198 lx 151 lx 131 lx 190073-050-30 203 lx 172 lx 120 lx 92 lx 190073-050-65 217 lx 184 lx 130 lx 100 lx 190090-050-40 163 lx 139 lx 120 lx 104 lx 190092-050-40 104 lx 163 lx 139 lx 120 lx

Efficacité lumineuse d'une main courante placée au dessus d'un sol / d'un escalier

Les calculs d'espacement entre chaque led sont donnés à titre indicatif. Chaque configuration étant différente, nous vous recommandons vivement de faire appel à un professionnel.

Intérieur

Raccord universel bande à bande

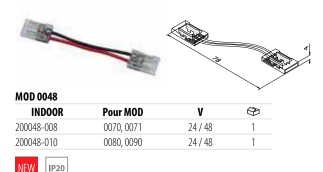




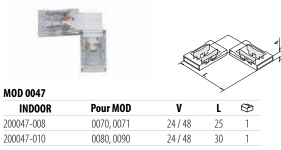
MOD 0046			
INDOOR	Pour MOD	V	8
200046-008	0070, 0071	24 / 48	1
200046-010	0080, 0090	24 / 48	1



Raccord flexible universel

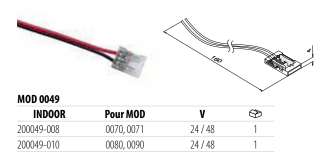




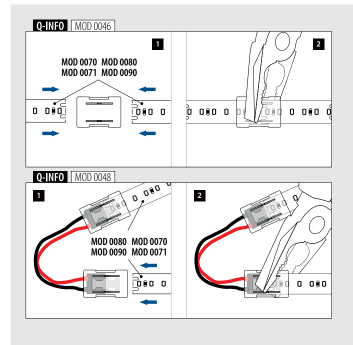


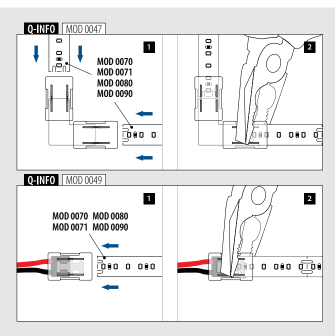


Câble de raccord universel



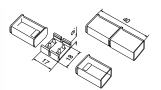






Raccord universel bande à bande





MOD 0053			
OUTDOOR	Pour MOD	V	\otimes
200053	0072, 0073, 0082, 0092	24 / 48	1





MOD 0054 ٧ **OUTDOOR** Pour MOD (\$)

24 / 48

1

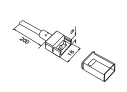
0072, 0073, 0082, 0092



200054

Câble de raccord universel



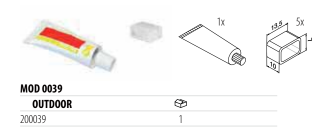


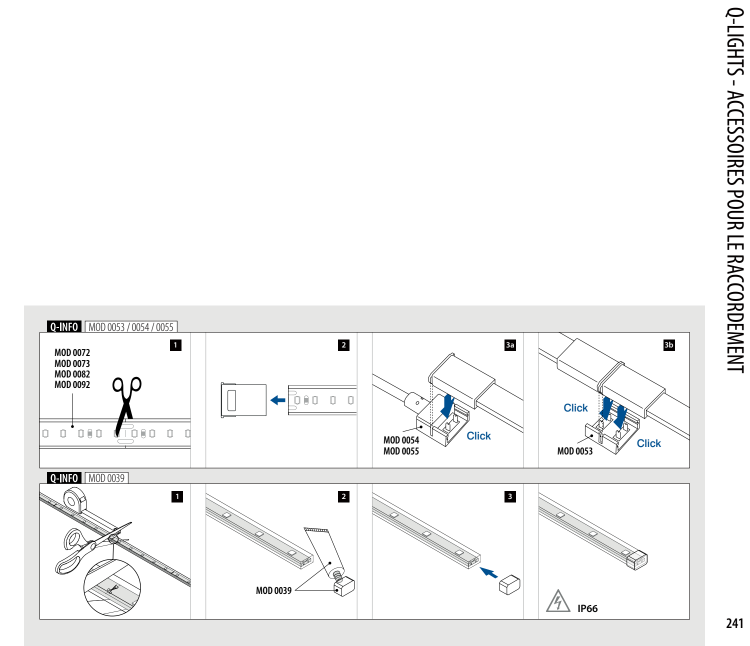
MOD 0055				
OUTDOOR	Pour MOD	V	8	
200055	0072, 0073, 0082, 0092	24 / 48	1	

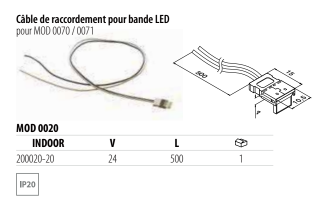


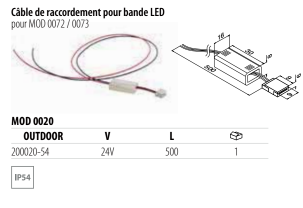
Silicone et embouts

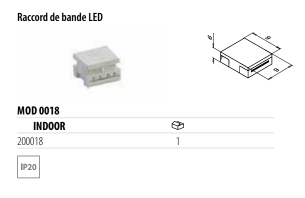
Raccord flexible universel

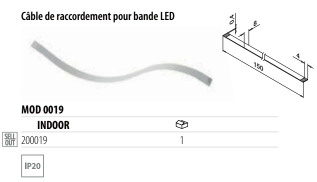


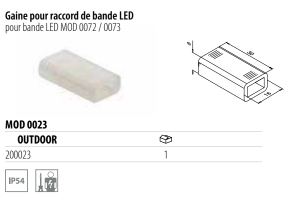




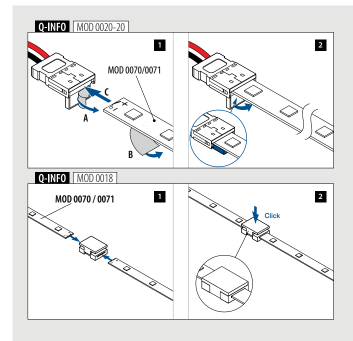


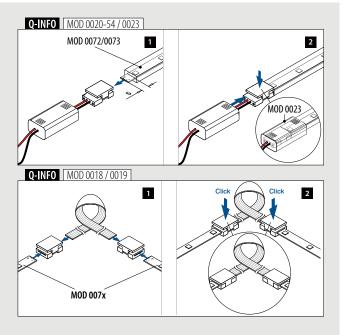






Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





200015-100-67

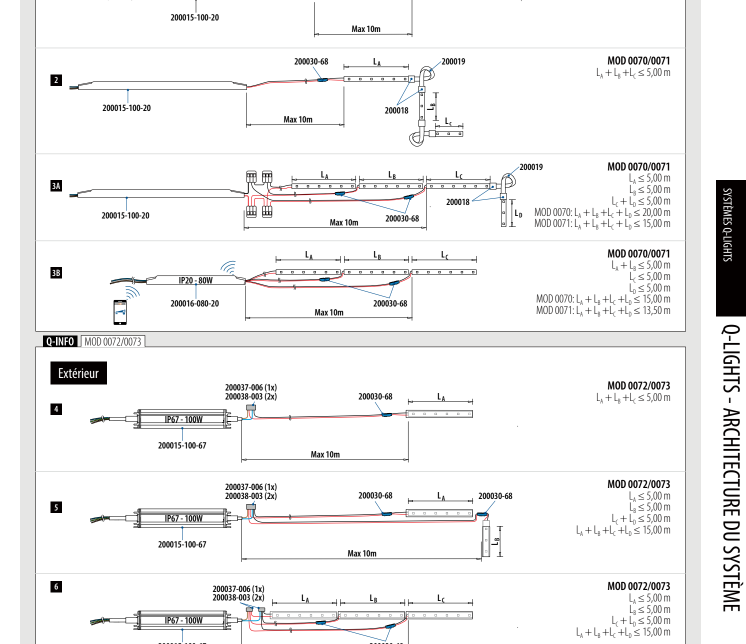
MOD 0070/0071

 $L_A \leq 5,00 \text{ m}$

Q-INFO MOD 0070/0071

Intérieur

1



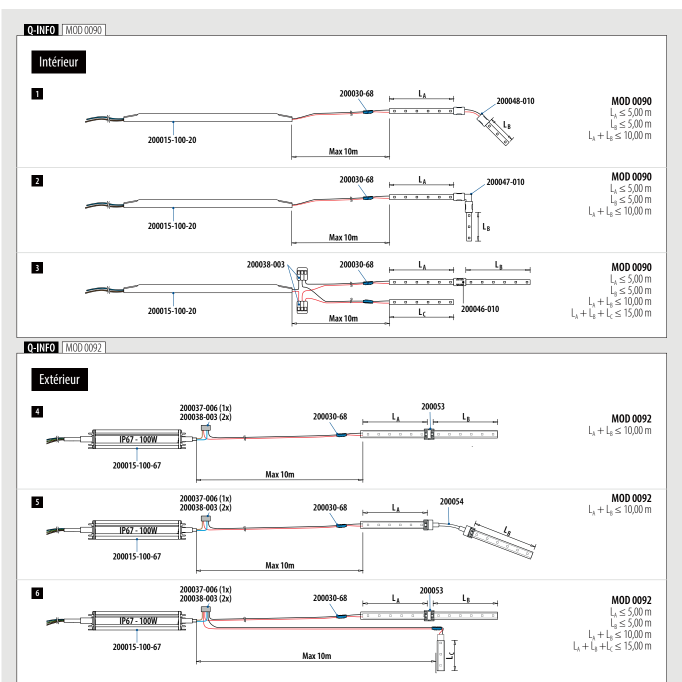
200030-68

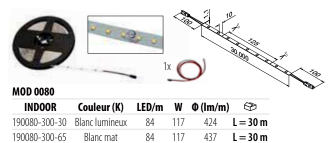
Max 10m

200030-68

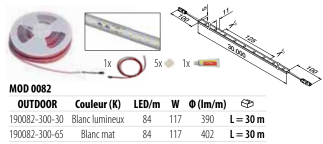
 L_{A}

0 0 0 0 0











Q-INFO

INFORMATIONS BANDES LED

- Toutes les bandes sont pré-câblées une fois. Pour davantage de connections, utilisez un câble de liaison (■247-250).
- Chaque bande peut être coupée à la longueur prédéfinie entre les points de cuivre sur la bande à l'aide de ciseaux.
- Bandes LED peuvent être coupées et reliées au moyen d'un raccordement (**1**247-250).
- Tous les modèles d'adaptent aux pièces de raccord de tubes à fond de gorge Linear Light (■254-255) et à la main-courante Linear Light (■256-265).

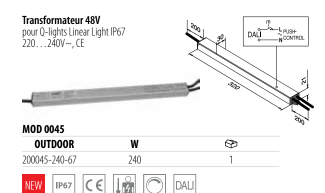
Extérieur

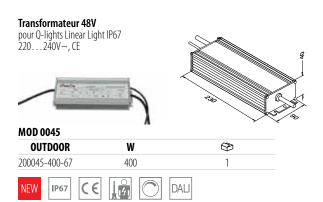
Transformateur 48V pour Q-lights Linear Light IP67 220...240V~, CE

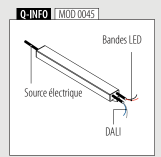
MOD 0017					
OUTDOOR	P	L	W	Н	8
200017-060-67	60 W	116	67,5	36,5	1
200017-150-67	150 W	166	67,5	40	1
200017-350-67	350 W	227	80	42	1

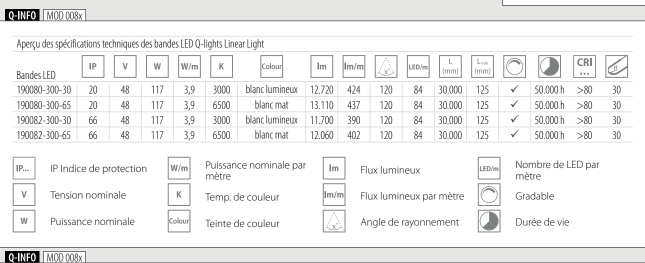


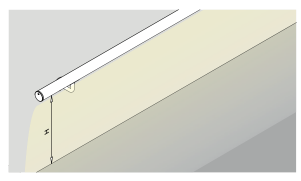












Efficacité lumineuse d'une main courante placée au dessus d'un sol / d'un escalier

	Hauteur (mm) à partir du nsf (niveau du sol fini)			
	900	1000	1100	1200
190080-300-30	165 lx	156 lx	146 lx	135 lx
190080-300-65	173 lx	163 lx	152 lx	141 lx
190082-300-30	154 lx	145 lx	136 lx	124 lx
190082-300-65	160 lx	150 lx	140 lx	128 lx

Valeurs indicatives en lux

Eclairage solaire direct Temps couvert, éclairage type d'un studio de TV = 100.000 lx 1.000 lx

Eclairage d'un hall Eclairage d'une rue = 100 lx Eclairage d'une bougie à 1 m. de distance env.

Les calculs d'espacement entre chaque led sont donnés à titre indicatif. Chaque configuration étant différente, nous vous recommandons vivement de faire appel à un professionnel.

SYSTÈMES Q-LIGHTS

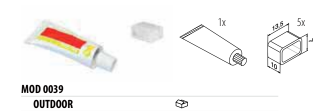
Câble de raccordement pour bande LED, femelle

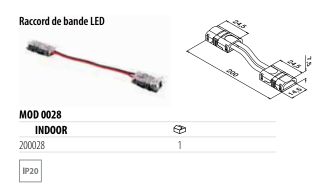
MOD 0032			
OUTDOOR	V	L	<₽
200032-015-68	48	1500	1

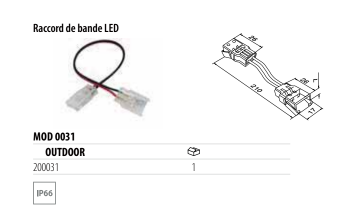
IP68

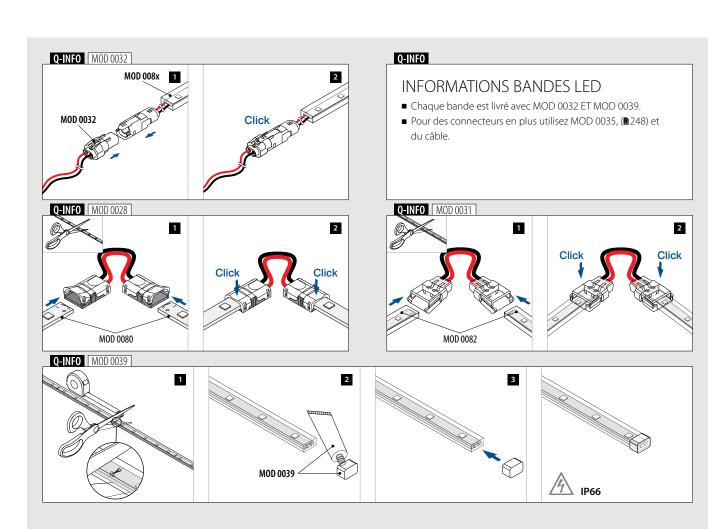
Silicone et embouts

200039

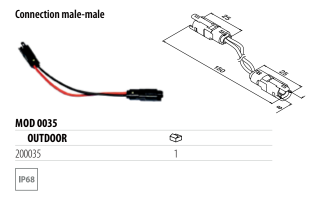


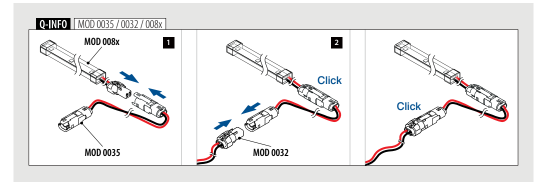






Connecteurs pour cable





Q-LIGHTS - ACCESSOIRES POUR LE RACCORDEMENT

SYSTÈMES Q-LIGHTS

Raccord universel bande à bande

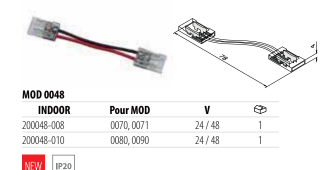




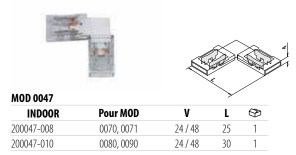
MOD 0046			
INDOOR	Pour MOD	V	8
200046-008	0070, 0071	24 / 48	1
200046-010	0080, 0090	24 / 48	1



Raccord flexible universel

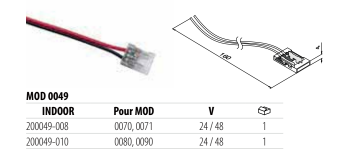


Raccord d'angle universel

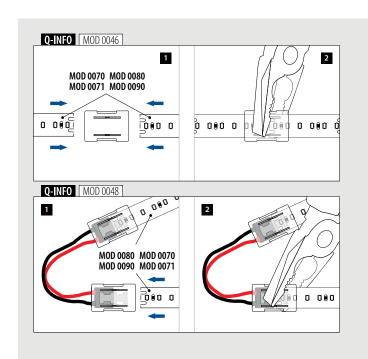


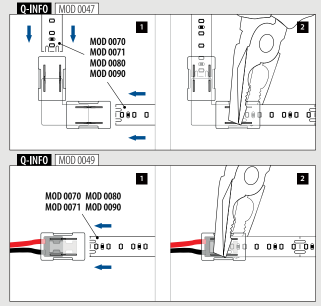


Câble de raccord universel



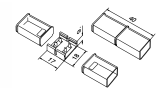






Raccords de bande LED





MOD 0053			
OUTDOOR	Pour MOD	V	8
200053	0072, 0073, 0082, 0092	24 / 48	1



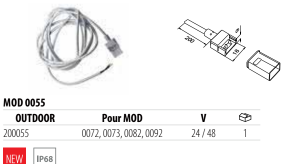


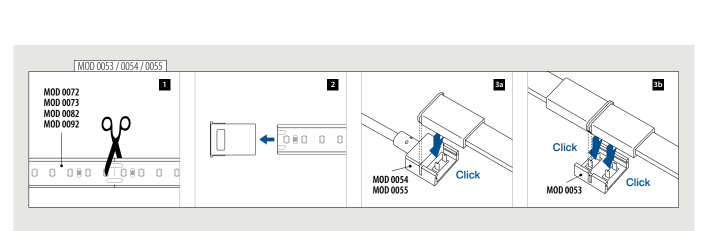
Raccord flexible universel MOD 0054 OUTDOOR Pour MOD V 200054 0072, 0073, 0082, 0092 24 / 48 1

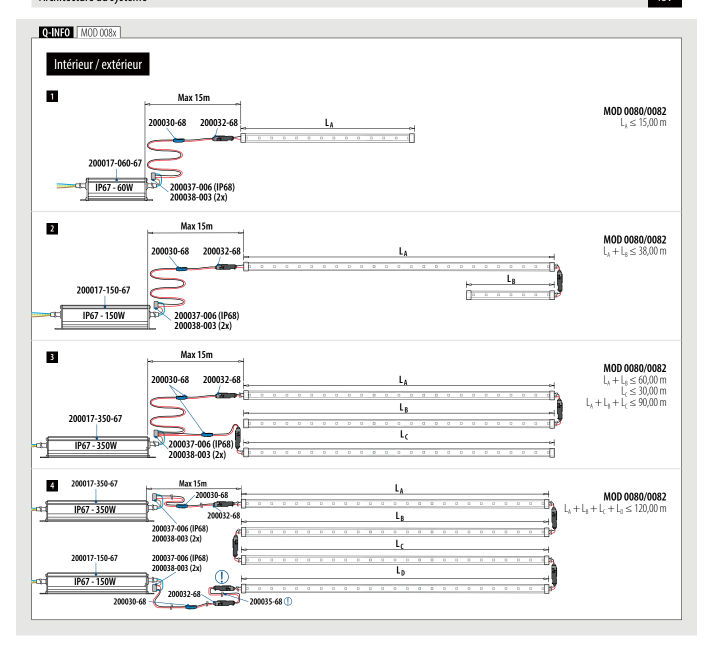


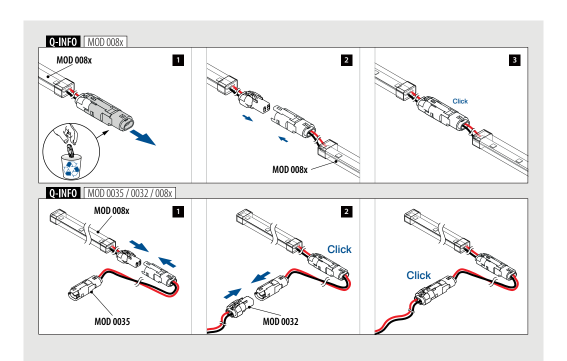
IP68

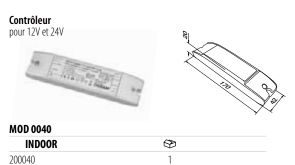
Câble de raccord universel



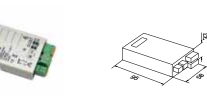














Mains-courantes / tubes à fond de gorge

Alimentations



Câble noir

Sans halogène, 145°C, pour 12V, 24V et 48V, adapté à un usage extérieur

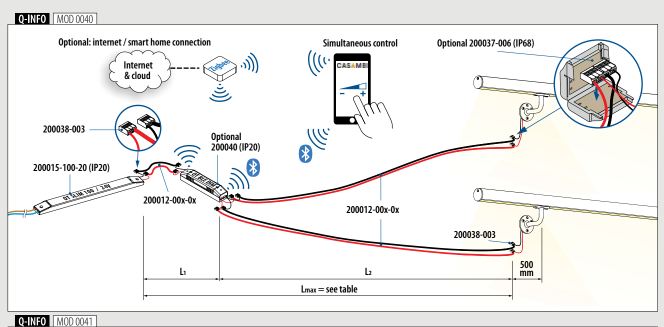
	MOD 0012		
	OUTDOOR	Ø	8
	200012-001-01	1 mm ²	L = 100 m
NEW	200012-003-01	2,5 mm ²	L = 100 m

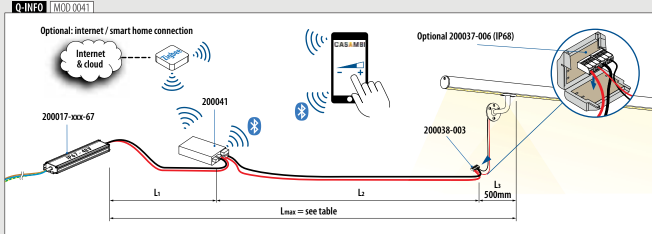


Câble rouge

Sans halogène, 145°C, pour 12V, 24V et 48V, adapté à un usage extérieur

	MOD 0012		
	OUTDOOR	Ø	<₽
	200012-001-02	1 mm ²	L = 100 m
NEW	200012-003-02	2,5 mm ²	L = 100 m





Connecteur pour cable







MOD 0030

OUTDOOR	Ø	AWG	8
200030-68	0,5 - 1 mm ²	17 - 20	15



Borne de raccordement



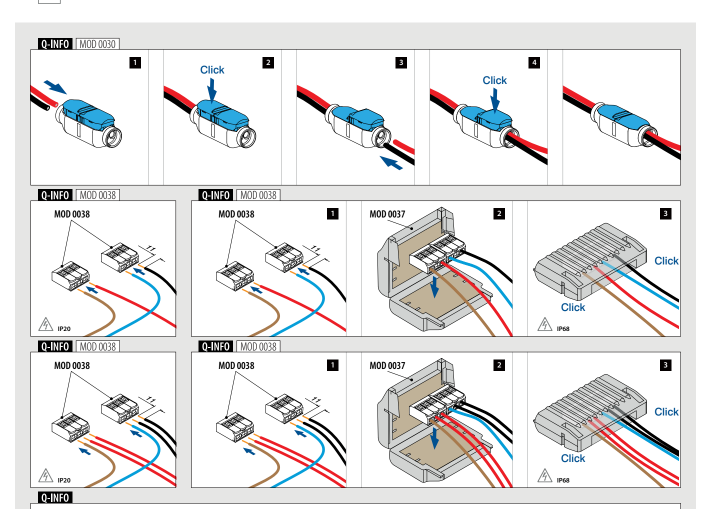


MOD 0038		
INDOOR	Ø	8
200038-003	0,14 - 4 mm ²	12

IP20

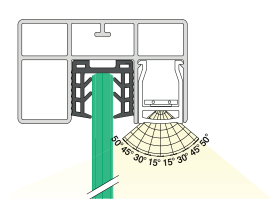
Gelbox MOD 0037 **OUTDOOR** (3) 200037-006 IP68





NOTES DE SÉCURITÉ

- Seuls les électriciens qualifiés sont habilités à installer les modules secteur en respectant et observant les réglementations et normes en vigueur.
- Attention à la polarité. Si elle est incorrecte, le produit peut être endommagé. Seule une connexion en parallèle garantie la sécurité de l'installation.
- Les alimentations électriques utilisées doivent protéger contre tout risque de court-circuit, surcharge ou surchauffe et être sécurisées grâce à une source SELV (source basse tension externe).
- Ne pas dépasser la puissance électrique maximale autorisée.
- Seul les circuits parallèles garantisses un fonctionnement sûr.



Mains-courantes

MOD 5124 Accessoires U = 24 mm

205124-050-08

205124-050-11

205124-050-15

205124-050-19

205124-050-11

205124-050-17

205124-050-92

Pour verre feuilleté 205124-050-08

Pour verre monolithique

T

8 - 10

12

15

19

8,76 - 10,76

11,52 - 13,52

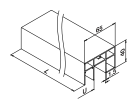
16,76 - 17,52

20,76 - 21,52

Joints pour fond de gorge

U = 24



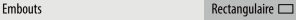


Aluminium	Brut		
	U		(2)
166926-654-50-00	24	65 x 40	L = 5 m
Aluminium OUTDOOR	Brossé, anodisé		
166926-654-50-18	24	65 x 40	L = 5 m



International Design Modèle Protection









MOD 6734 - EASY HIT®

Aluminium	Brut	
	Pour 🗆	♦
166734-654-00	65 x 40	2
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
166734-654-18	65 x 40	2



	-cou	

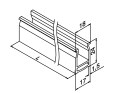
Rectangulaire



Mains-courantes

Cache pour profil avec LED U = 24





8

 $L = 5 \, \mathrm{m}$

L = 5 m

L = 5 m

L = 5 m

L = 5 m

L = 5 m

L = 5 m

L = 5 m

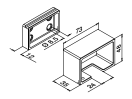
A.A	Λ	n	EAA1	
IVI	u			

INDOOR	Transparence	<₽
155091-025-03	Net	L = 2,5 m
155091-025-06	Dépoli	L = 2.5 m

IK10

International Design Modèle Protection

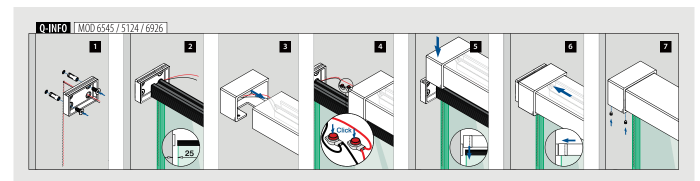




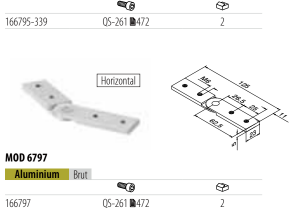
Aluminium	Brut		
	Pour 🖂		\otimes
166545-654-00	65 x 40	QS-55 1 470 / QS-20 1 472	2
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
166545-654-18	65 x 40	QS-55 1 470 / QS-20 1 472	2

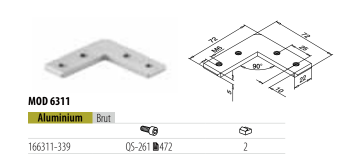


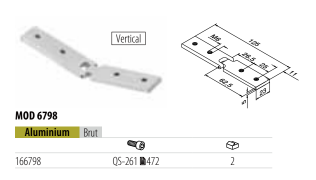


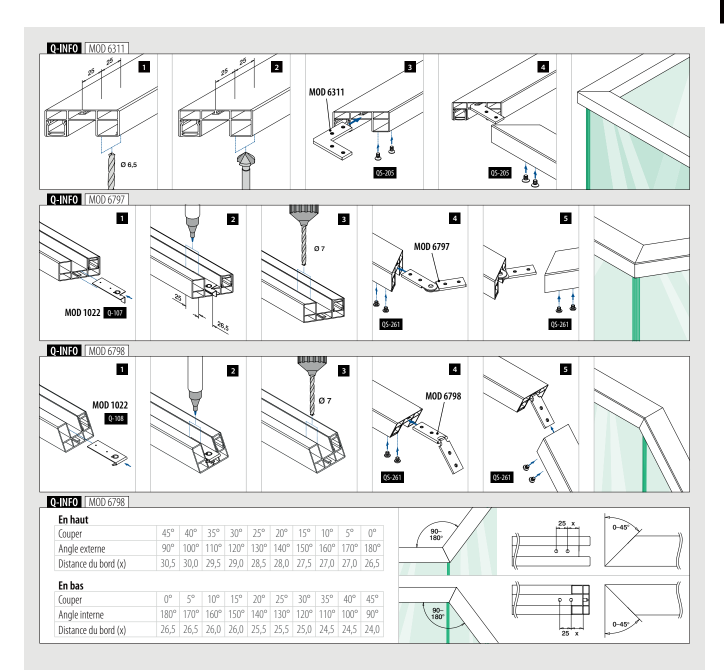


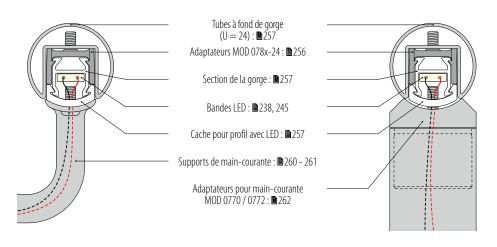
MOD 6795 Aluminium Brut 166795-339 05-261 1472 2







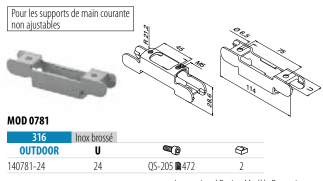




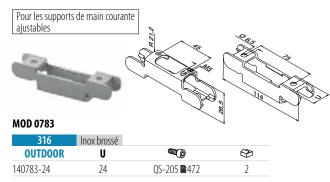
Mains-courantes

Adaptateurs pour supports de main-courante

U = 24







International Design Modèle Protection

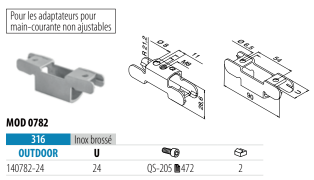
Mains-courantes	

Adaptateurs pour adaptateurs pour main-courante U = 24

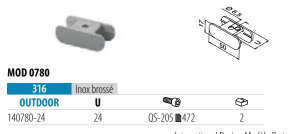
Mains-courantes

Adaptateurs pour section de la gorge

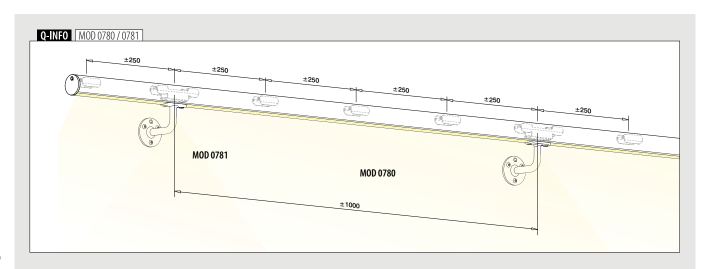
U = 24



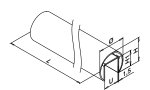
International Design Modèle Protection



International Design Modèle Protection







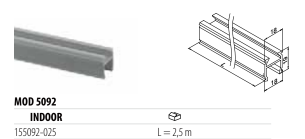
Ø 42,4 mm

304	Inox brossé				
INDOOR	U	Ø	Н	H1	\otimes
136920-042-50-12	24	42,4	37	24	L = 5 m
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
146920-042-50-12	24	42,4	37	24	L = 5 m

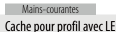


Mains-courantes Section de la gorge

U = 24



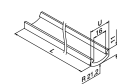
International Design Modèle Protection



Cache pour profil avec LED

U = 24





L = 2.5 m

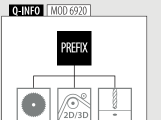
MOD 5090				
INDOOR	Transparence	(2)		
155090-025-24-03	Net	L = 2,5 m		

Dépoli

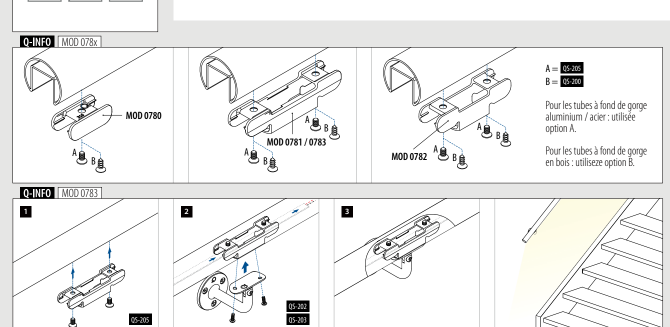
IK10

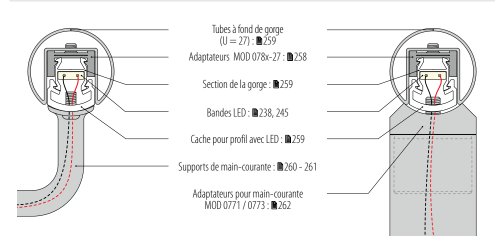
155090-025-24-06

International Design Modèle Protection





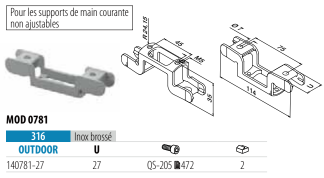




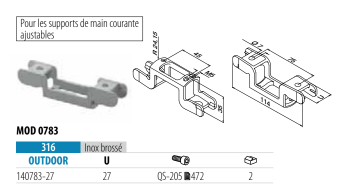
Mains-courantes

Adaptateurs pour supports de main-courante

U = 27



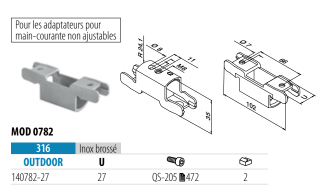




International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Adaptateurs pour main-courante U = 27



International Design Modèle Protection

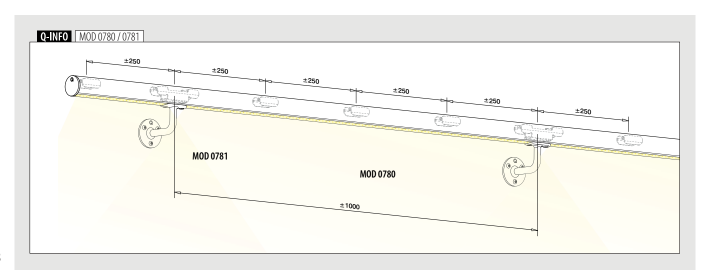
Mains-courantes

Adaptateurs pour section de la gorge

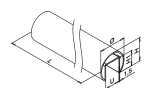
U = 27



International Design Modèle Protection





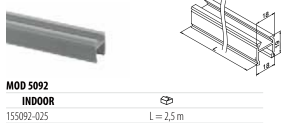


Ø 48,3 mm

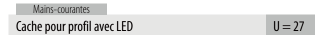
304	lnox brossé				
INDOOR	U	U	Н	H1	(2)
136920-048-50-12	27	48,3	42,6	30	L = 5 m
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
146920-048-50-12	27	48,3	42,6	30	L = 5 m

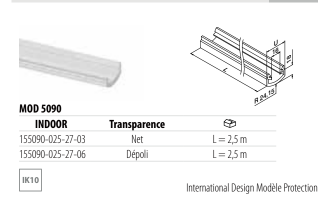


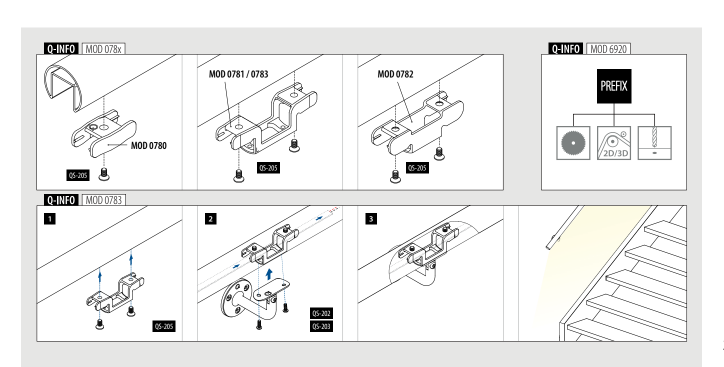
Mains-courantes
Section de la gorge
U = 27

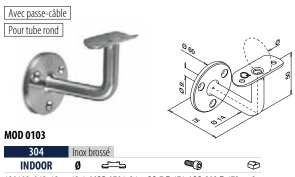


International Design Modèle Protection





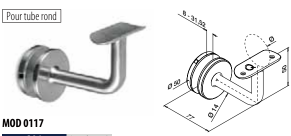




304	Inox brossé		
INDOOR	0		8
130103-042-12	42,4 MOD 078	1-24 QS-7 1 471 / QS-202 1 472	2
130103-048-12	48,3 MOD 078	1-27 QS-7 ■ 471 / QS-202 ■ 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140103-042-12	42,4 MOD 078	1-24 QS-50 🖺 471 / QS-203 🖺 472	2
140103-048-12	48,3 MOD 078	1-27 QS-50 ■ 471 / QS-203 ■ 472	2

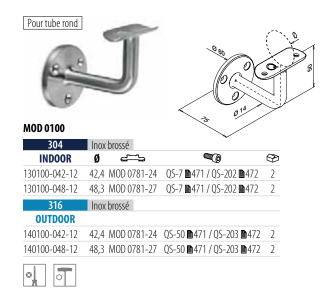


Mains-courantes Supports de main-courante Fixation sur le verre

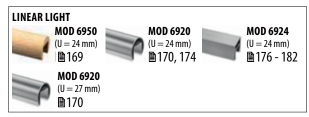


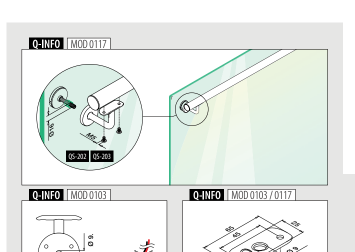
304	Inox bross	é		
INDOOR	Ø			\otimes
130117-042-12	42,4	MOD 0781-24	QS-202 1 472	2
130117-048-12	48,3	MOD 0781-27	QS-202 1 472	2
316	Inox bross	é		
J.0	נכטוע אטווו			
OUTDOOR	IIIOX DIO33			
	42,4	MOD 0781-24	QS-203 1 472	2

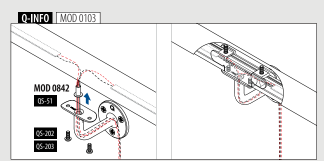










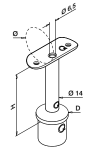


Supports de main-courante

Montage sur les poteaux







MOD 0710

316	Inox bross	é				
OUTDOOR	D	Ø	<u></u>	Н		8
140710-042-01-12	42,4 x 2,0	42,4	MOD 0781-24	79	QS-203 ■472	2

MOD 0711

316	Inox bross	é				
OUTDOOR	D	Ø	<u>~</u>	Н		\otimes
140711-048-01-12	48,3 x 2.0	48,3	MOD 0781-27	80	QS-203 ■472	2



Pour tube rond



MOD 0710

304	nox bross	sé .				
INDOOR	D	Ø	<u></u>	Н		8
130710-042-00-12	42,4 x 2,0	42,4	MOD 0781-24	79	QS-202 ■472	2
316 I OUTDOOR	nox bross	sé				
140710-042-00-12	42,4 x 2,0	42,4	MOD 0781-24	79	QS-203 ■472	2

MOD 0711

304 Ir	nox bross	é				
INDOOR	D	Ø	<u></u>	Н		8
130711-048-00-12	48,3 x 2,0	48,3	MOD 0781-27	80	QS-202 ■ 472	2
316 Ir OUTDOOR	nox bross	é				
140711-048-00-12	48,3 x 2,0	48,3	MOD 0781-27	80	QS-203 1 472	2





Mains-courantes

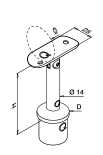
Supports de main-courante

Orientables

Montage sur les poteaux

Pour tube rond

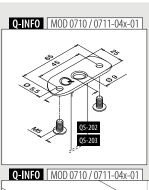


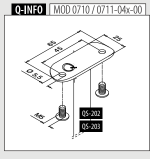


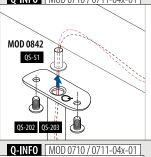
MOD 0718

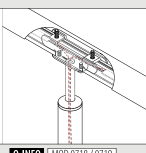
30 4	lnox bro	ossé				
INDOOR	D	Ø	€	Н		\otimes
130718-042-12	42,4 x 2,0	42,4	MOD 0783-24	79	QS-202 ■472	2
316 OUTDOOR	Inox bro	ossé				
140718-042-12	42,4 x 2.0	42,4	MOD 0783-24	79	QS-203 ■472	2

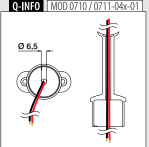
304	Inox bro	ssé				
INDOOR	D	Ø	<u></u>	Н		\otimes
130719-048-12	48,3 x 2,0	48,3	MOD 0783-27	80	QS-202 ■ 472	2
316 OUTDOOR	Inox bro	ssé				
140719-048-12	48,3 x 2,0	48,3	MOD 0783-27	80	QS-203 ■ 472	2

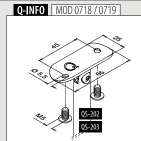


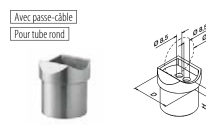














304	Inox bro	ossé				
INDOOR	D	Ø	_	Н		\otimes
130770-042-12	42,4 x 2,0	42,4	MOD 0782-24	9	QS-26 1 472	2
316 OUTDOOR	lnox bro	ossé				
140770-042-12	42,4 x 2.0	42,4	MOD 0782-24	9	QS-27 1 472	2

	304	Inox bro	issé				
	INDOOR	D	Ø	<u></u>	Н		\otimes
SELL	130772-042-12	42,4 x 2,6	42,4	MOD 0782-24	9	QS-26 1 472	2
	316 OUTDOOR	lnox bro	ssé				
SELL OUT	140772-042-12	42,4 x 2,6	42,4	MOD 0782-24	9	QS-27 1 472	2

MOD 0771

304	Inox bro	ssé				
INDOOR	D	Ø	<u></u>	Н		\otimes
130771-048-12	48,3 x 2,0	48,3	MOD 0782-27	11	QS-26 1 472	2
316 OUTDOOR	Inox bro	ossé				
140771-048-12	48,3 x 2,0	48,3	MOD 0782-27	11	QS-27 1 472	2

MOD 0773

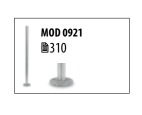
304	Inox bro	ssé				
INDOOR	D	Ø	د	Н		\otimes
130773-048-12	48,3 x 2,6	48,3	MOD 0782-27	11	QS-26 1 472	2
316 OUTDOOR	lnox bro	ossé				
140773-048-12	48,3 x 2,6	48,3	MOD 0782-27	11	QS-27 1 472	2

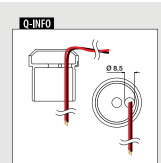


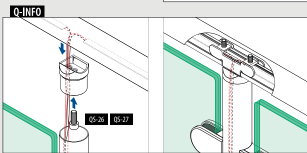


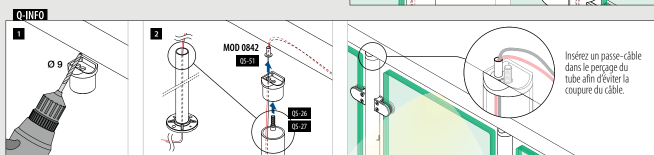
International Design Modèle Protection

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.



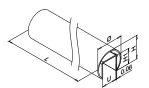






Mains-courantes Tubes à fond de gorge





MOD 6920

Ø 42,4 mm

304	Inox brossé			
INDOOR	U	Н	H1	8
136920-042-50-12	24	37	24	L = 5 m
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
146920-042-50-12	24	37	24	L = 5 m

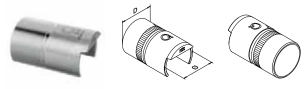
Ø 48,3 mm

304	lnox brossé			
INDOOR	U	Н	H1	8
136920-048-50-12	27	42,6	30	L = 5 m
316	lnox brossé			
OUTDOOR				
146920-048-50-12	27	42,6	30	L = 5 m



Mains-courantes

Raccords pour tube à fond de gorge



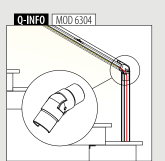
MOD 5793 - EASY HIT®

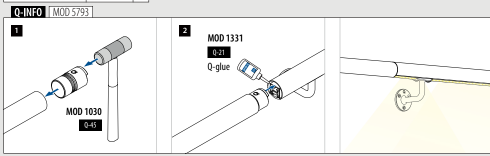
316	Brut		
OUTDOOR	Pour tube Ø	Pour tube D	\otimes
145793-042	42,4 x 1,5	42,4 x 2,0	2
145793-048	48,3 x 1,5	48,3 x 2,0	2

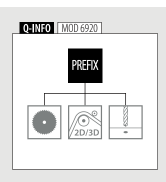




International Design Modèle Protection









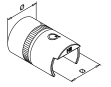
Raccords tubes à fond de gorge vers tube

Mains-courantes

316	lnox brossé			
OUTDOOR	Ø	D	Н	
146304-242-01-12	42,4 x 1,5	42,4 x 2,0	27	2
146304-248-01-12	48,3 x 1,5	48,3 x 2,0	30	2
146304-048-01-12	48,3 x 1,5	48,3 x 2,6	30	2











Inox brossé

Inox brossé

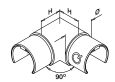
Pour Ø

42,4 x **1,5**

48,3 x **1,5**

42,4 x **1,5**

48,3 x **1,5**



(3)

2

2

2

2

Н

30

35

30

35

MOD 6792 - EASY HIT®

304	Brut		
INDOOR		Pour Ø	(29)
136792-042		42,4 x 1,5	2
136792-048		48,3 x 1,5	2
316	Brut		
OUTDOOR			
146792-042		42,4 x 1,5	2
146792-048		48,3 x 1,5	2



MOD 6313

304

INDOOR

136313-042-12

136313-048-12

146313-048-12

316

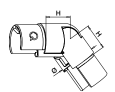
OUTDOOR 146313-042-12



Mains-courantes

Orientables Raccords







MOD 6302			
304 Inox	c brossé		
INDOOR	Pour Ø	Н	8
136302-042-02-12	42,4 x 1,5	30	2
136302-048-02-12	48,3 x 1,5	35	2
316 Inox	k brossé		
OUTDOOR			
146302-042-02-12	42,4 x 1,5	30	2
146302-048-02-12	48 3 x 1.5	35	2





MOD 6312

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	Н	\otimes
136312-042-12	42,4 x 1,5	27	2
136312-048-12	48,3 x 1,5	30	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
146312-042-12	42,4 x 1,5	27	2
146312-048-12	48,3 x 1,5	30	2

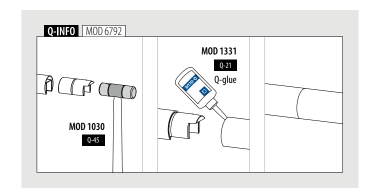






304 In	ox brossé		
INDOOR	Pour Ø	Н	\otimes
136302-042-01-12	42,4 x 1,5	30	2
136302-048-01-12	48,3 x 1,5	35	2
316 In	ox brossé		
OUTDOOR			
OUTDOOR 146302-042-01-12	42,4 x 1,5	30	2





Embouts

ts Retour mural





MOD 6732

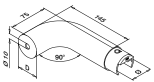
304	Inox brossé	
INDOOR	Pour Ø	♦>
136732-042-12	42,4 x 1,5	2
136732-048-12	48,3 x 1,5	2
316	Inox brossé	
3.0		
OUTDOOR	mon siesse	
	42,4 x 1,5	2



Gauche / droite Avec passe-câble

Mains-courantes





MOD 6739

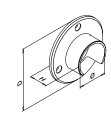
316	Inox brossé		
OUTDOOR	D	Pour Ø	8
146739-042-12	42,4	42,4 x 1,5	2
146739-048-12	48,3	48,3 x 1,5	2



Mains-courantes

Embases murales pour tube





MOD 6505

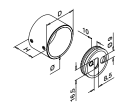
304	Inox brossé	<u> </u>			
INDOOR	Ø	D	Н		
136505-042-12	42,4	90	30	QS-5 🖺 471	2
136505-048-12	48,3	95	35	QS-5 🖺 471	2
316	Inox brossé	2			
316 OUTDOOR	lnox brossé	<u> </u>			
	Inox brossé	90	30	QS-6 ■ 471	2
OUTDOOR			30 35	QS-6 ■ 471 QS-6 ■ 471	2



Avec passe-câble



48,3



QS-55 **1**470 / QS-22 **1**472

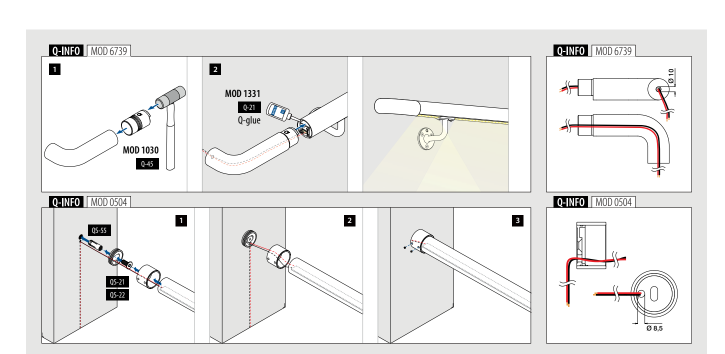
MOD 0504

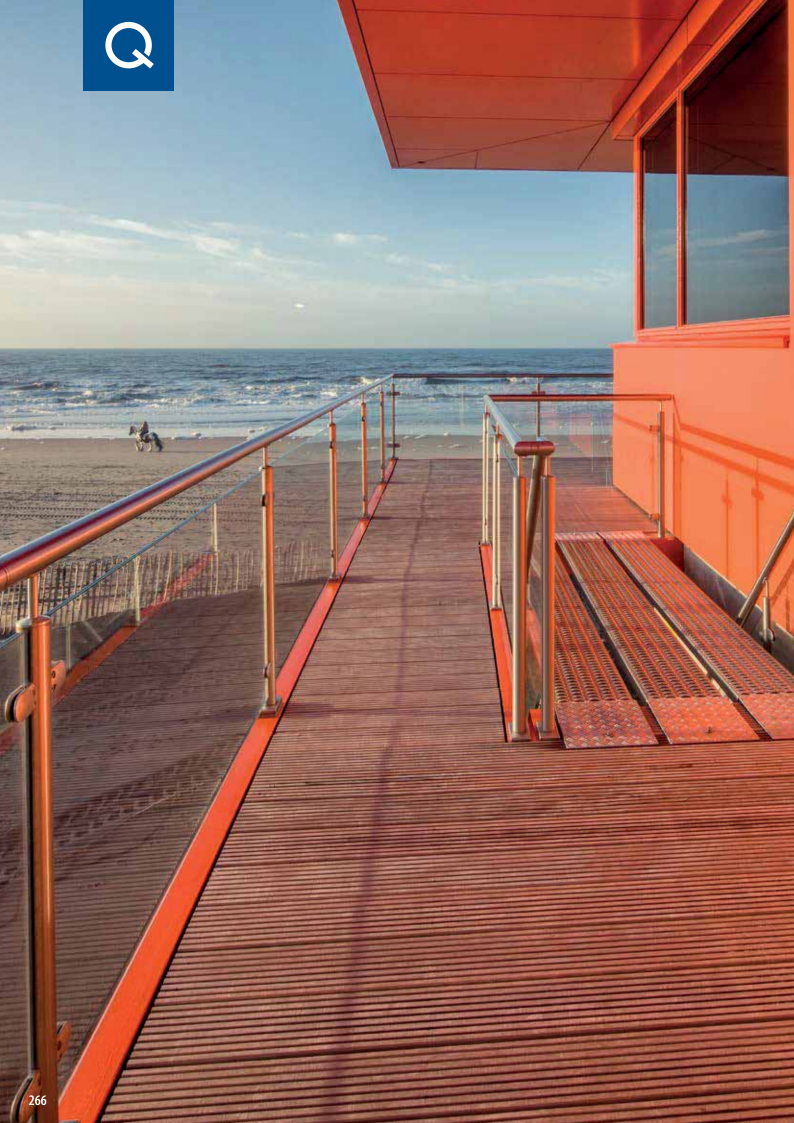
304	lnox br	ossé			
INDOOR	Ø	D	Н		8
130504-042-12	42,4	50	35	QS-55 1 470 / QS-21 1 472	2
130504-048-12	48,3	56	35	QS-55 1 470 / QS-21 1 472	2
316	lnox br	ossé			
OUTDOOR					
140504-042-12	42,4	50	35	QS-55 1 470 / QS-22 1 472	2

35



140504-048-12



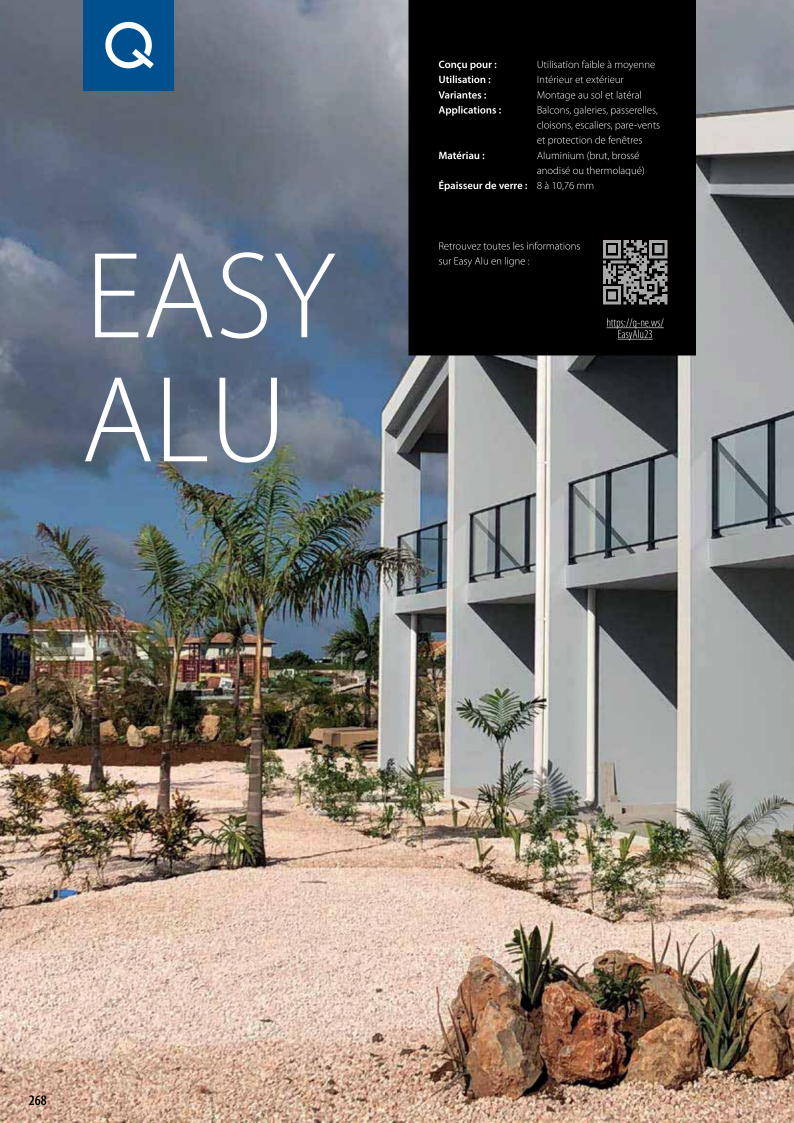


4

SYSTÈMES DE GARDE-CORPS À POTEAUX

Easy Alu ————————	268 - 281
Square Line® 40x10 —————	282 - 283
Square Line® 40x20 —————	284 - 287
Square Line® 40x40 —————	288 - 301
Square Line® 60x30 —————	302 - 307
Q-line —	308 - 359
Barrier Line —————	360 - 361
Q-line poli miroir	362 - 371
Pièces à souder ——————	372 - 379
Bendywood —	382 - 383
Naturail —	384 - 385
Remplissages ————	386 - 419







Installation rapide, confort extrême

Easy Alu vous offre tous les avantages d'un garde-corps en aluminium robuste et esthétique avec la qualité Q-railing. Il est de surcroît très élégant, économique et peut être largement personnalisé. Vous pouvez choisir de préassembler ses composants pour créer des sections de garde-corps complètes dans votre atelier. Vous pouvez également aller encore plus vite en commandant des modules personnalisés prêts à installer. Fixez-les tout simplement au sol... C'est terminé!

	FR	FR
Easy Alu	Montage au sol	Montage latéral
Max. charge linéaire (kN/m)	1,0	1,0
Dist. max. entre poteaux (mm)	1472	972

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet, www.q-railing.com/certificat

Tests/calculs/certificats internationaux:













- 1 Inclut le caoutchouc Glass Wing : insérez le panneau rapidement et pratiquement sans forcer. La forme du caoutchouc enserrera fermement le verre.
- 2 Choisissez une des 3 options de commande.
- 3 Fourni avec un bloc de nivellement pour surfaces inégales.







REMPLISSAGES EASY ALU

Verre

- Tout en verre
- Verre avec rail supplémentaire

Disponible sur demande:

- Remplissage de rambarde à barreaux
- Remplissage en panneaux de tôle

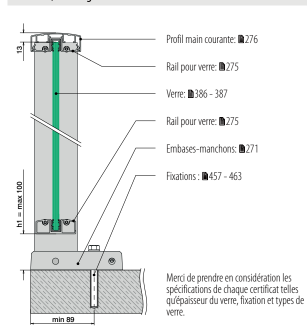
3 OPTIONS DE COMMANDE

281



1 386 - 387

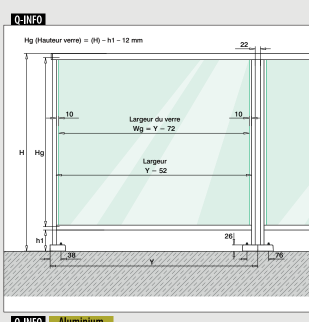


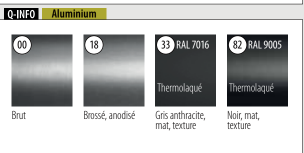


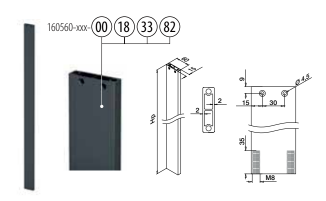
Base de calcul – poteaux, montage au sol

Hauteur garde corps (H) -35 mm = hauteur poteau (Hp)

Hauteur garde corps (H)	Hauteur poteau (Hp)
900 mm	865 mm
1000 mm	965 mm
1100 mm	1065 mm
1200 mm	1165 mm

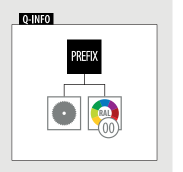






Aluminium	Brut	Marco .	~~
	Нр		8
160560-087-00	865	QS-30 1 472	1
160560-097-00	965	QS-30 1 472	1
160560-107-00	1065	QS-30 1 472	1
160560-117-00	1165	QS-30 1 472	1
Aluminium	Brossé, anodisé		
OUTDOOR			
160560-087-18	865	QS-30 1 472	1
160560-097-18	965	QS-30 1 472	1
160560-107-18	1065	QS-30 1 472	1
160560-117-18	1165	QS-30 1 472	1
Aluminium	Thermolaqué RAL	7016, texture	
OUTDOOR			
160560-087-33	865	QS-30 1 472	1
160560-097-33	965	QS-30 1 472	1
160560-107-33	1065	QS-30 1 472	1
160560-117-33	1165	QS-30 1 472	1
Aluminium	Black Line		
OUTDOOR			
160560-087-82	865	QS-30 1 472	1
160560-097-82	965	QS-30 1 472	1
160560-107-82	1065	QS-30 1 472	1
160560-107-82 160560-117-82	1065 1165	QS-30 ■ 472 QS-30 ■ 472	1 1





Aluminium Thermolaqué RAL 7016, texture

457 - 463

457 - 463

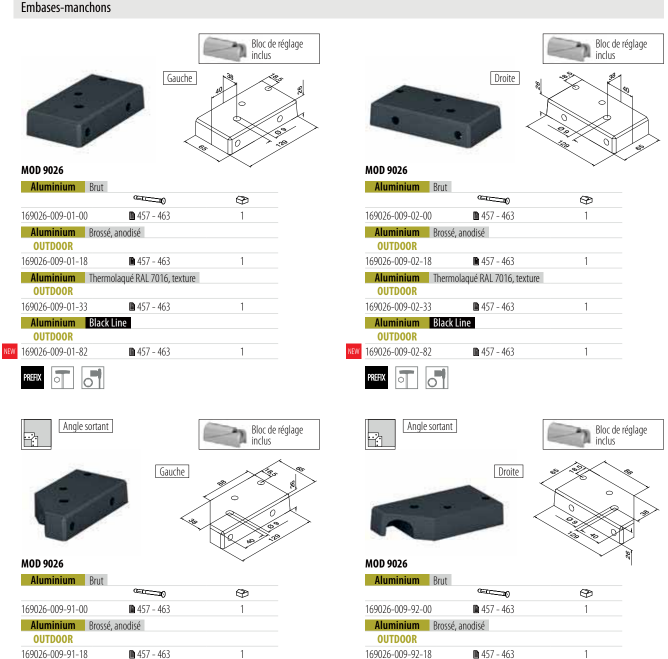
OUTDOOR

169026-009-91-33

OUTDOOR

NEW 169026-009-91-82

Aluminium Black Line



Aluminium Thermolaqué RAL 7016, texture

457 - 463

457 - 463

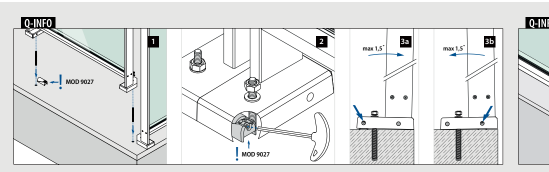
OUTDOOR

169026-009-92-33

OUTDOOR

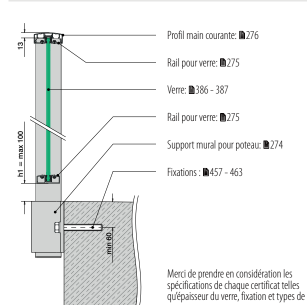
169026-009-92-82

Aluminium Black Line





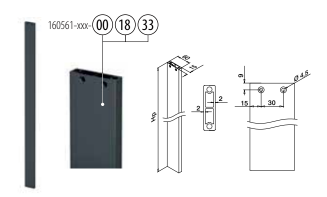




Base de calcul - poteaux, montage latéral

Hauteur garde corps (H) + 140 mm = hauteur poteau (Hp)

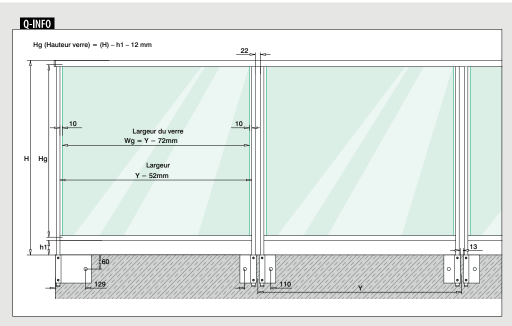
Hauteur garde corps (H)	Hauteur poteau (Hp)
900 mm	1040 mm
1000 mm	1140 mm
1100 mm	1240 mm
1200 mm	1340 mm

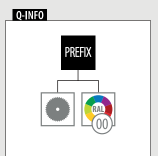


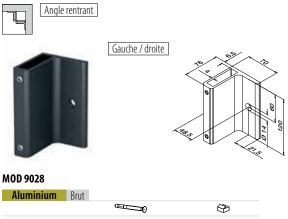
Aluminium	Brut	
	Нр	8
160561-104-00	1040	1
160561-114-00	1140	1
160561-124-00	1240	1
160561-134-00	1340	1
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
160561-104-18	1040	1
160561-114-18	1140	1
160561-124-18	1240	1
160561-134-18	1340	1
Aluminium	Thermolaqué RAL 7016	
OUTDOOR		
160561-104-33	1040	1
160561-114-33	1140	1
160561-124-33	1240	1
160561-134-33	1340	1





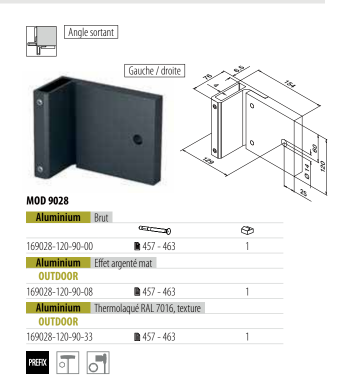






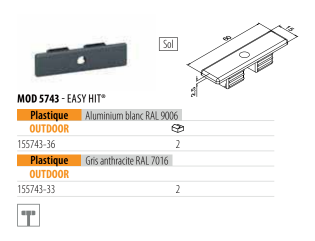
Aluminium Brut		
	0	
169028-120-00-00	457 - 463	1
Aluminium Effet OUTDOOR	argenté mat	
169028-120-00-08	1 457 - 463	1
Aluminium Theri	molaqué RAL 7016, texture	
169028-120-00-33	1 457 - 463	1
PREELY T		

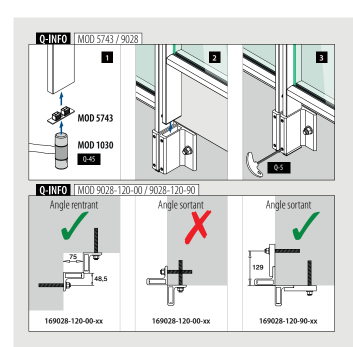


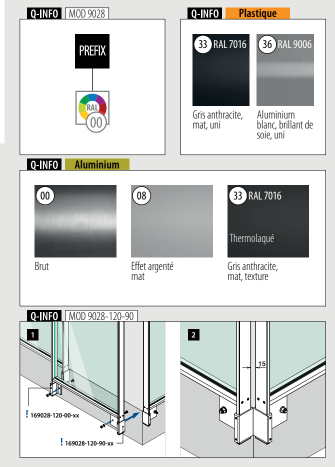


Embout pour poteaux, montage latéral

Poteaux







Rail pour verre

MOD 5951

Aluminium	Brut	
		(29)
165951-050-00	QS-267 🖺 471	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
165951-050-18	QS-267 1 471	L = 5 m
Aluminium	Thermolaqué RAL 7016, texture	
OUTDOOR		
165951-050-33	QS-267 1 471	L = 5 m
Aluminium	Black Line	
OUTDOOR		
165951-050-82	QS-267 1 471	L = 5 m







Remplissage

Glass Wing caoutchoucs pour verre



MOD 5114

Accessoires			
Pour verre monolithique	U	T	\otimes
205114-050-08	14	8	L = 5 m
205114-050-10	14	10	L = 5 m
Pour verre feuilleté			
205114-050-08	14	8,76	L = 5 m
205114-050-10	14	9,52 - 10,76	L = 5 m

International Design Modèle Protection



MOD 5952

Aluminium	Brut	
		(3)
165952-050-00	QS-267 🖺 471	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
165952-050-18	QS-267 1 471	L = 5 m
Aluminium	Thermolaqué RAL 7016, texture	
OUTDOOR		
OUTDOOR 165952-050-33	QS-267 ■ 471	L = 5 m
	QS-267 a 471 Black Line	L = 5 m
165952-050-33		L=5 m



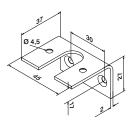




Remplissage

Adaptateurs pour rail de verre



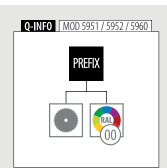


Aluminium	Brut	
		(2)
165960-00	QS-268 1 471	4
Aluminium	Brossé, anodisé	
OUTDOOR		
165960-18	QS-268 ■ 471	4
Aluminium	Thermolaqué RAL 7016, texture	
OUTDOOR		
165960-33	QS-268 1 471	4
Aluminium	Black Line	
OUTDOOR		
165960-82	QS-268 1 471	4

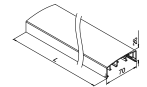










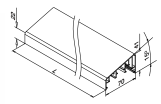


Aluminium	Brut
	(2)
165950-050-00	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé
OUTDOOR	
165950-050-18	L = 5 m
Aluminium	Thermolaqué RAL 7016, texture
OUTDOOR	
165950-050-33	L = 5 m
Aluminium	Black Line
OUTDOOR	
165950-050-82	L = 5 m







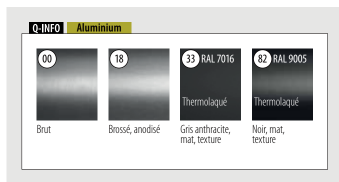


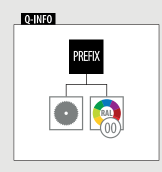
Aluminium	Brut
	\$
165953-050-00	L = 5 m
Aluminium	Brossé, anodisé
OUTDOOR	
165953-050-18	L = 5 m
Aluminium	Thermolaqué RAL 7016, texture
OUTDOOR	
165953-050-33	L = 5 m
Aluminium	Black Line
OUTDOOR	
165953-050-82	L = 5 m

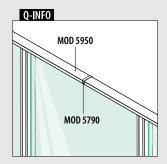


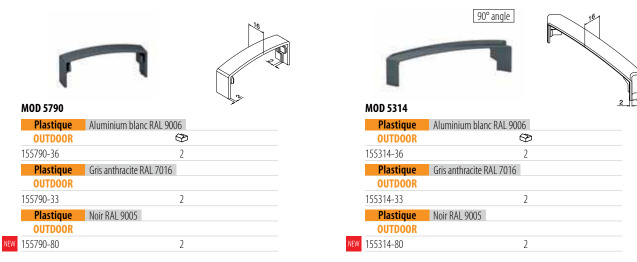


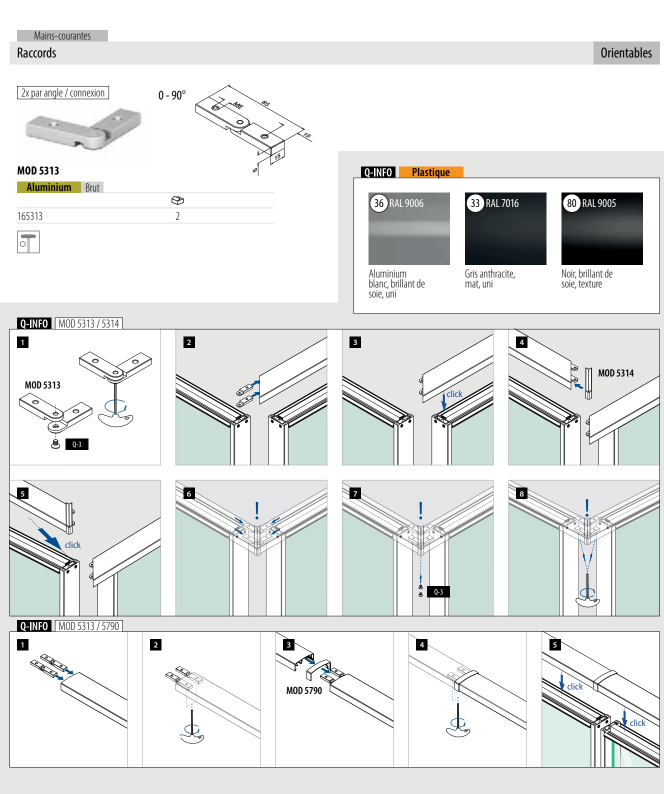












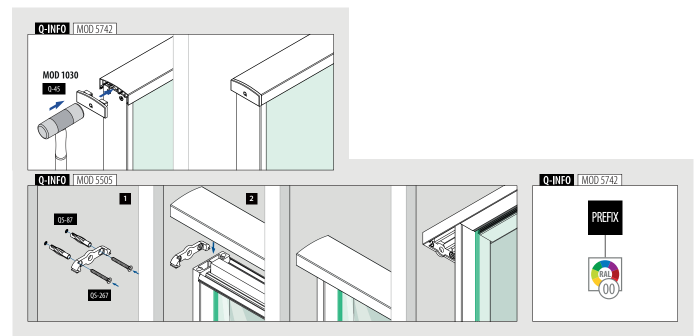




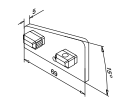
MOD 5742 - EA	SY HIT®
Aluminium	Brut
	♥
165742-00	2
Aluminium	Brossé, anodisé
OUTDOOR	
165742-18	2
Aluminium	Thermolaqué RAL 7016, texture
OUTDOOR	
165742-33	2
Aluminium	Black Line
OUTDOOR	
165742-82	2







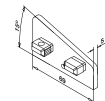




Brut
2
Brossé, anodisé
2
Thermolaqué RAL 7016, texture
2
Black Line
2





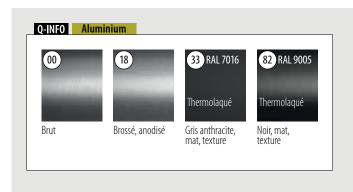


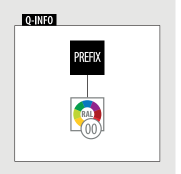
MOD 5744	
Aluminium	Brut
165744-02-00	2
Aluminium	Brossé, anodisé
OUTDOOR	
165744-02-18	2
Aluminium	Thermolaqué RAL 7016, texture
OUTDOOR	
165744-02-33	2
Aluminium	Black Line
OUTDOOR	

Droite



165744-02-82







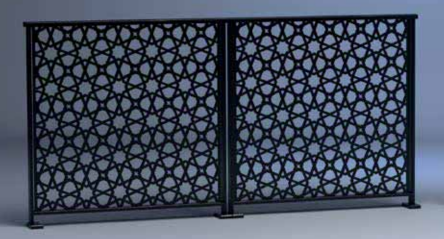


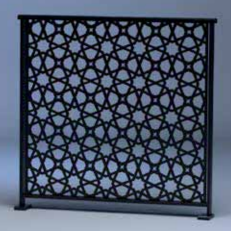
Remplissage de rambarde à barreaux

Transformez votre système de garde-corps Easy Alu en un balcon à la française évoquant une rambarde à barreaux. Disponible sur demande.

Remplissage en panneaux de tôle

Donnez à votre système de garde-corps une apparence moderne et robuste en ajoutant des remplissages en panneaux de tôle. Disponible sur demande.





VOS OPTIONS DE COMMANDE

Option



MODULES PRETS A INSTALLER

Q-RAILING:

- Effectue tous les travaux de coupe et de perçage nécessaires
- Vous fournit exactement la finition que vous souhaitez (brossé anodisé, brut de laminage ou thermolaqué dans toutes les couleurs RAL)
- Préassemble tous les éléments
- Vous envoie les modules achevés parfaitement conformes à vos spécifications

VOUS:

- Positionnez les modules sur le chantier
- Fixez les modules au sol
- Clipsez la main-courante sur le dessus



Option

2

COMPOSANTS INDIVIDUELS PREFABRIQUES

Q-RAILING:

- Effectue tous les travaux de coupe et de perçage nécessaires
- Se charge au besoin du thermolaquage
- Vous envoie les composants parfaitement conformes à vos spécifications

VOUS:

- Préassemblez les modules à partir des composants
- Positionnez les modules sur le chantier
- Fixez les modules au sol
- Clipsez la main-courante sur le dessus



Option



COMPOSANTS INDIVIDUELS STANDARDS

Q-RAILING:

Vous envoie les composants standards

VOUS:

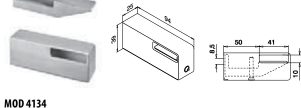
- Vous vous chargez de la coupe, du percage et, au besoin, du thermolaquage
- Préassemblez les modules à partir des composants
- Positionnez les modules sur le chantier
- Fixez les modules au sol
- Clipsez la main-courante sur le dessus







Mains-courantes

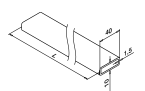


	304	Inox brossé		
	INDOOR	Pour tube 🗀		\otimes
	134134-041-12	40 x 10 x 1,5	QS-35 🖿 467 / QS-3 🖿 471	2
	304	Black Line		
	INDOOR			
NEW	134134-041-82	40 x 10 x 1,5	QS-35 🖺 467 / QS-3 🖺 471	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
SELL	144134-041-12	40 x 10 x 1,5	QS-34 🖺 467 / QS-4 🖺 471	2

International Design Modèle Protection



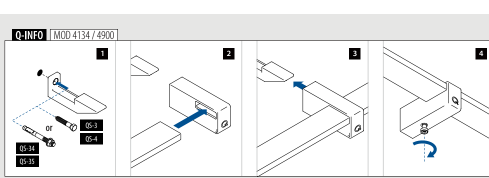


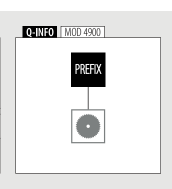


MOD 4	4900
-------	------

304 Inox	c brossé	
INDOOR		(2)
134900-041-25-12	40 x 10 x 1,5	L = 2,5 m
134900-041-50-12	40 x 10 x 1,5	L = 5 m
304 Bla	ck Line	
INDOOR		
NEW 134900-041-50-82	40 x 10 x 1,5	L = 5 m
316 Inox	k brossé	
OUTDOOR		
跳 144900-041-25-12	40 x 10 x 1,5	L = 2,5 m
144900-041-50-12	40 x 10 x 1,5	L = 5 m











	304	Inox brossé		
	INDOOR	Pour tul	be 🗀	(2)
	134301-041-12	40 x 10	x 1,5	2
	304	Black Line		
	INDOOR			
NEW	134301-041-82	40 x 10	x 1,5	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
SELL OUT	144301-041-12	40 x 10	x 1,5	2







MOD 4790

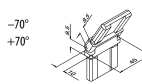
	304	Inox brossé		
	INDOOR	Pour	r tube 🗀	↔
	134790-041-12	40	x 10 x 1,5	2
	304	Black Line		
	INDOOR			
NEW	134790-041-82	40	x 10 x 1,5	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
SELL	144790-041-12	40	x 10 x 1,5	2



Mains-courantes

Raccords	Orientables
----------	-------------





MOD 4312

Inox brossé	
Pour tube 🖂	8
40 x 10 x 1,5	2
lnox brossé	
40 x 10 x 1,5	2
	Pour tube 40 x 10 x 1,5 Inox brossé



Mains-courantes

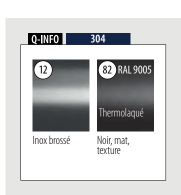
Embouts

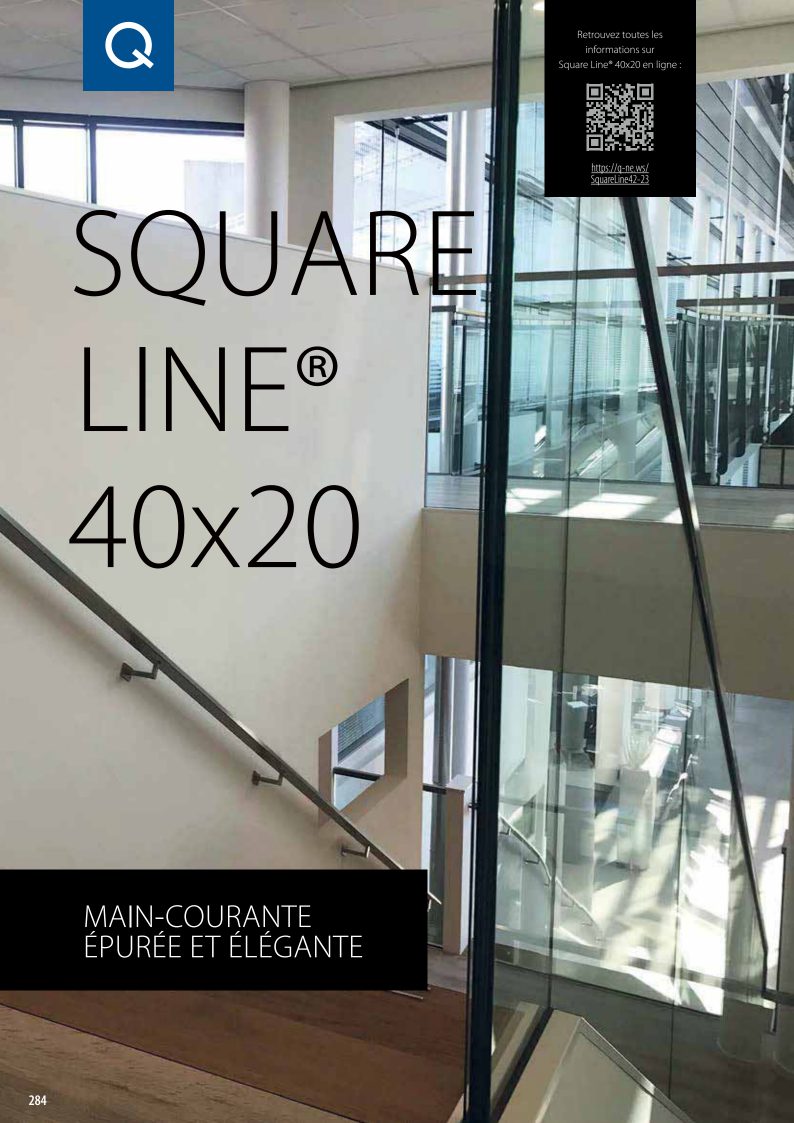


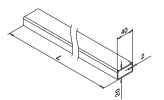


	304	Inox brossé		
	INDOOR	Pour tu	be 🗀	(2)
	134732-041-12	40 x 10) x 1,5	2
	304	Black Line		
	INDOOR			
NEW	134732-041-82	40 x 10	0 x 1,5	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
SELL OUT	144732-041-12	40 x 10) x 1,5	2









304 In	ox brossé	
INDOOR		(2)
134900-020-50-12	40 x 20 x 2,0	L = 5 m
316 In	ox brossé	
OUTDOOR		
144900-020-50-12	40 x 20 x 2,0	L = 5 m



NEW



Embouts





MOD 5728 - EASY HIT®

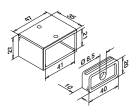
304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube 🗆	
135728-020-12	40 x 20 x 2,0	2
316	lnox brossé	
OUTDOOR		
NEW 145728-020-12	40 x 20 x 2,0	2



Mains-courantes

Embases murales pour tube



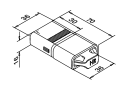


MOD 4504

304	Inox brossé		
INDOOR	Pour tube 🖂		8
134504-020-12	40 x 20 x 2,0	QS-55 🖺 470 / QS-26 🖺 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
144504-020-12	40 x 20 x 2,0	QS-55 1 470 / QS-27 1 472	2







MOD 5794 - EASY HIT®

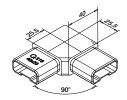
316	Brut	
OUTDOOR	Pour tube 🗀	(2)
145794-020	40 x 20 x 2,0	2











MOD 4301

304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube 🖂	8
134301-020-12	40 x 20 x 2,0	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
144301-020-12	40 x 20 x 2,0	2

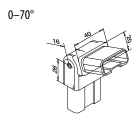






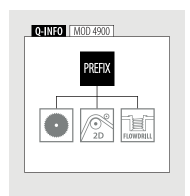
Mains-courantes



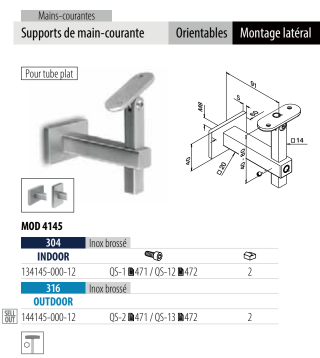


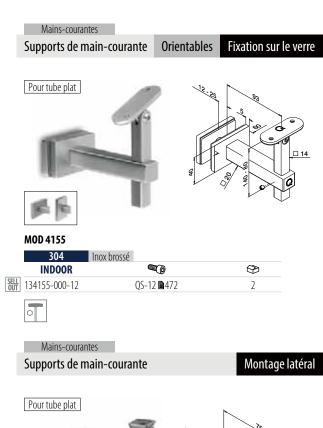
304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube 🖂	8
134312-020-12	40 x 20 x 2,0	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
144312-020-12	40 x 20 x 2,0	2

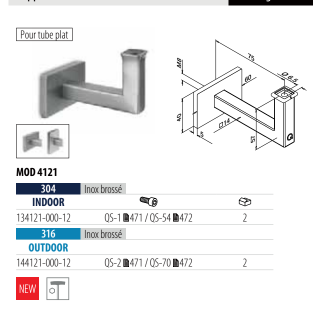


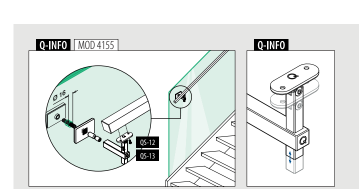


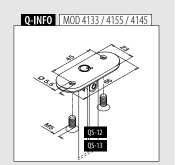




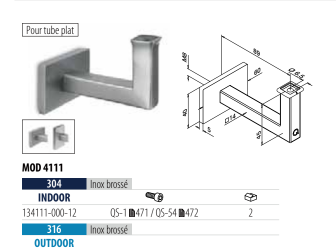




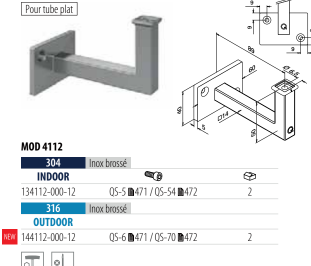




NEW 144111-000-12

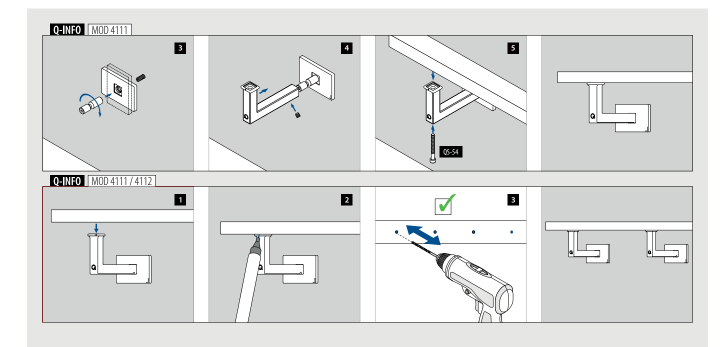


QS-2 **1**471 / QS-70 **1**472













Un esprit résolument contemporain

Square Line® 40x40 prouve que simplicité et design peuvent aller de pair. Ses lignes épurées et sa finition en inox confèrent aux garde-corps et aux rampes d'escalier une esthétique élégante d'une grande sobriété. Mais si vous préférez les formes arrondies, ce n'est pas un problème. Square Line s'adapte facilement à vos envies : pourquoi ne pas l'associer à certains éléments d'autres systèmes de garde-corps Q-railing ?

Tests/calculs/certificats internationaux:



- Le système comprend une vaste sélection de remplissages, dont du verre, des barres, des filets et des câbles.
- 2 Choisissez parmi différentes options de LED pour les mains-courantes.
- 3 Créez un look contemporain grâce à son design industriel.







REMPLISSAGES **SQUARE LINE® 40x40**

Verre

- Encadrement pour verre
- Pinces à verre
- Adaptateurs à verre
- Supports de verre

Barre et tube

- Remplissages horizontaux
- Remplissages verticaux

Câble

- Fast Fix Ø 3,2 mm
- Fast Fix Ø 4,0 mm
- Easy Fix Ø 3,2 mm
- Easy Fix Ø 6,0 mm

Filet

■ Easy Q-web

Panneau de tôle

■ Pinces à tôle



■386 - 390

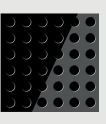


1391 - 403





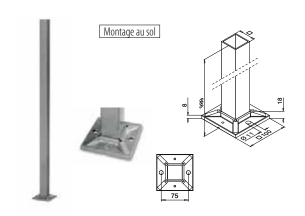
1412 - 415



1416 - 419

SQUARE LINE® 40x40





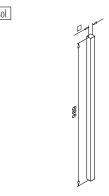
MOD 4921

304	Inox brossé		
INDOOR		0	\otimes
134921-040-12	40 x 40 x 2,0	QS-59 ■ 467	1
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
144921-040-12	40 x 40 x 2,0	QS-58 ■ 467	1



Cache embases





MOD 4901

304	lnox brossé	
INDOOR		(2)
134901-040-12	40 x 40 x 2,0	1







Poteaux

Pour marches flottantes

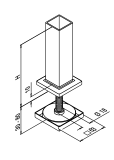






MOD 4511			
304	Inox brossé		
INDOOR		Н	
134511-040-12	108	25	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
144511-040-12	108	25	2



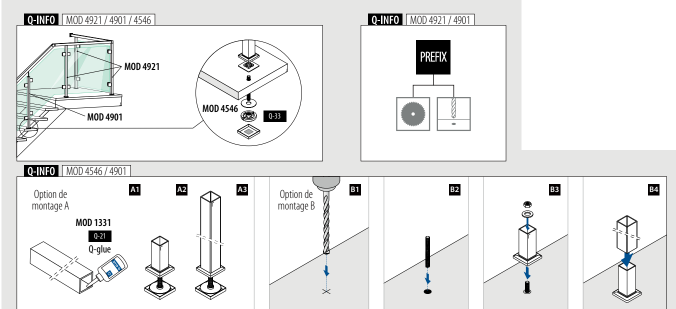


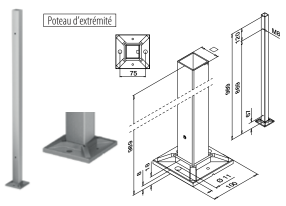
MOD 4546

304	Inox brossé		
INDOOR	Pour tube 🗆	Н	
134546-040	40 x 40 x 2,0	100	1



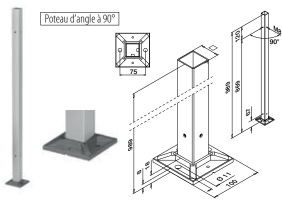






	304	Inox brossé		
	INDOOR		O=TT=O	8
	134972-040-01-12	40 x 40 x 2,0	QS-59 ■ 467	1
	304	Black Line		
	INDOOR			
NEW	134972-040-01-82	40 x 40 x 2,0	QS-59 1 467	1
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	144972-040-01-12	40 x 40 x 2,0	QS-58 1 467	1

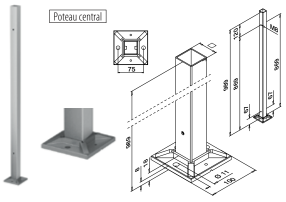




MOD 4972

304 Ind	ox brossé		
INDOOR		0	\otimes
134972-040-90-12	40 x 40 x 2,0	QS-59 1 467	1
316 Ind	ox brossé		
OUTDOOR			
144972-040-90-12	40 x 40 x 2,0	QS-58 1 467	1





MOD 4972

304 Inc	ox brossé		
INDOOR		0=11=10	\otimes
134972-040-02-12	40 x 40 x 2,0	QS-59 1 467	1
316 Ind	ox brossé		
OUTDOOR			
144972-040-02-12	40 x 40 x 2,0	QS-58 1 467	1



Poteaux Cache embases



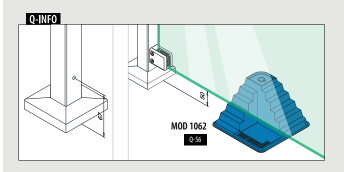
MOD 4511

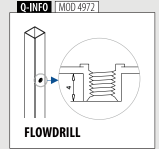
	3U 4	BS2010 XOIII		
	INDOOR		Н	(2)
	134511-040-12	108	25	2
	304	Black Line		
	INDOOR			
NEW	134511-040-82	108	25	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	144511-040-12	108	25	2

Inov broccó



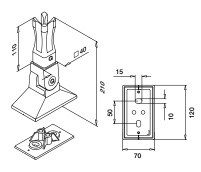








Q-INFO MOD 4972



	304	Inox brossé		
	INDOOR	Pour tube 🗆	(====0	\otimes
SELL	134943-040-12	40 x 40 x 2,0	QS-63 1 464	1
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	144943-040-12	40 x 40 x 2,0	QS-62 ■ 464	1

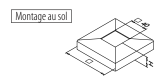




International Design Modèle Protection

Cache embases

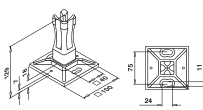




MOD 4511

304	Inox brossé		
INDOOR		Н	8
134511-040-12	108	25	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
144511-040-12	108	25	2





MOD 4942

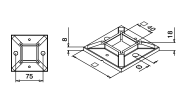
	JU 1	IIIOX DIO226		
	INDOOR	Pour tube \square	0=11=0	\otimes
SELL	134942-040	40 x 40 x 2,0	QS-59 1 467	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	144942-040	40 x 40 x 2,0	QS-58 1 467	2



International Design Modèle Protection

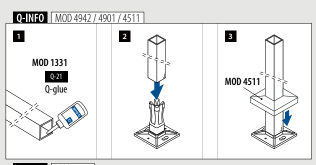
Embases pour poteaux



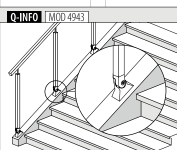


MOD 4940

Brut			
	Ø	0	\otimes
100	11	QS-59 🖺 467	2
Brut			
100	11	QS-58 ■ 467	2
	100 Brut	□ Ø 100 11 Brut	□ Ø Œ 0 100 11 QS-59 1 467 Brut

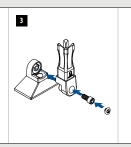


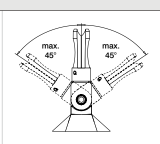
Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





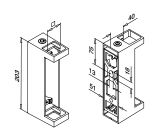






SQUARE LINE® 40x40

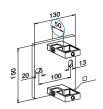




304	Inox brossé		
INDOOR		0	8
134558-040-12	40 x 40	QS-63 ■ 464	1
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
144558-040-12	40 x 40	QS-62 1 464	1



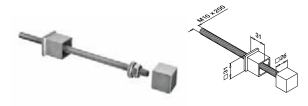




MOD 4551

304	Inox brossé			
INDOOR		Œ C	\otimes	
134551-040-12	40 x 40	QS-33 1 464	1	

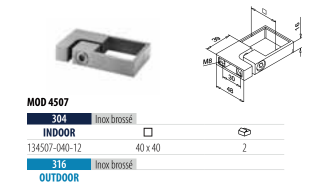




MOD 0554

304	lnox brossé	
INDOOR	Pour tube 🗆	(2)
30554-040-12	40 x 40	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140554-040-12	40 x 40	2



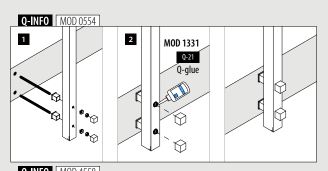


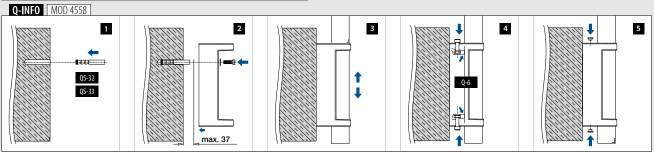
40 x 40

2



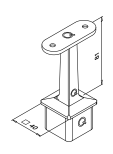
NEW 144507-040-12





Supports de main-courante





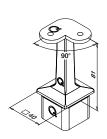
MOD 4710

	304	nox brossé		
	INDOOR	Pour tube \square		8
	134710-000-00-12	40 x 40 x 2,0	QS-12 1 472	2
	304	Black Line		
	INDOOR			
NEW	134710-000-00-82	40 x 40 x 2,0	QS-12 ■ 472	2
	316	nox brossé		
	OUTDOOR			
	144710-000-00-12	40 x 40 x 2,0	QS-13 ■ 472	2









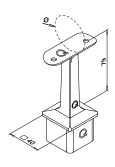
MOD 4710

304	nox brossé		
INDOOR	Pour tube \square		8
134710-000-90-12	40 x 40 x 2,0	QS-12 1 472	2
316	nox brossé		
OUTDOOR			
144710-000-90-12	40 x 40 x 2,0	QS-13 🖺 472	2







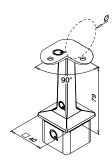


MOD 4710

	30 4	Inox brosse			
	INDOOR	Ø	Pour tube \square		\otimes
	134710-042-00-12	42,4	40 x 40 x 2,0	QS-10 🗎 472	2
SELL	134710-048-00-12	48,3	40 x 40 x 2,0	QS-10 1 472	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	144710-042-00-12	42,4	40 x 40 x 2,0	QS-11 🗎 472	2
SELL	144710-048-00-12	48,3	40 x 40 x 2,0	QS-11 1 472	2







MOD 4710

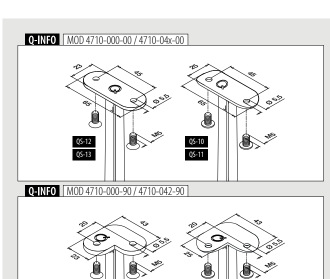
304	Inox brossé			
INDOOR	Ø	Pour tube \square		
134710-042-90-12	42,4	40 x 40 x 2,0	QS-10 🗎 472	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
144710-042-90-12	42,4	40 x 40 x 2,0	QS-11 1 472	2



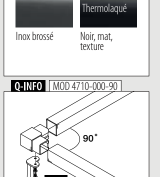
(12)



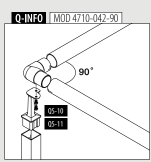
Q-INFO 304



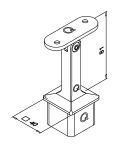
QS-10 QS-11



82 RAL 9005



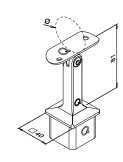




304	Inox brossé		
INDOOR	Pour tube \square		\odot
134718-000-12	40 x 40 x 2,0	QS-12 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
144718-000-12	40 x 40 x 2,0	QS-13 1 472	2



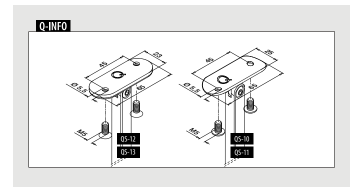


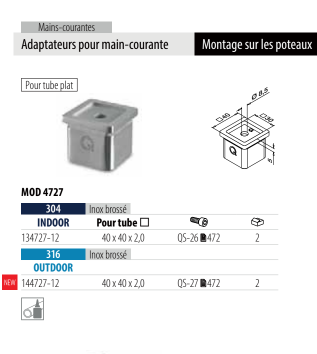


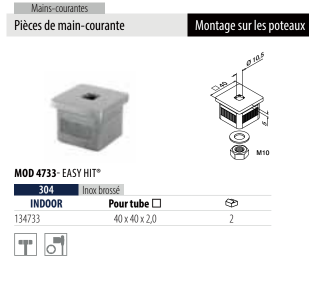
	304	Inox brossé			
	INDOOR	Ø	Pour tube 🗆		\otimes
	134718-042-12	42,4	40 x 40 x 2,0	QS-10 1 472	2
SELL OUT	134718-048-12	48,3	40 x 40 x 2,0	QS-10 1 472	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	144718-042-12	42,4	40 x 40 x 2,0	QS-11 1 472	2

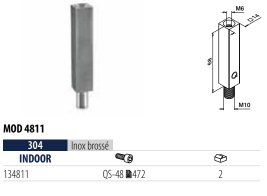




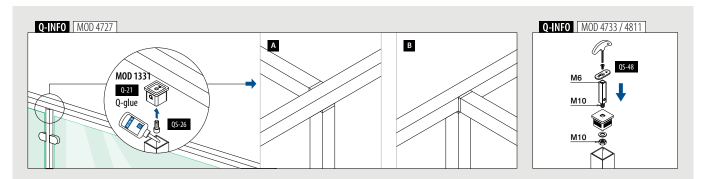






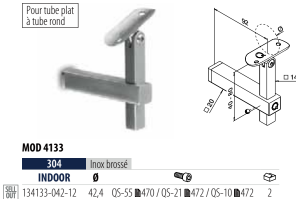






	304	Inox brossé	
	INDOOR		\otimes
SELL OUT	134133-000-12	QS-55 470 / QS-21 472 / QS-12 472	2



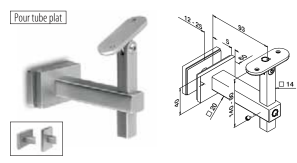


Mains-courantes

Supports de main-courante

Orientables

Fixation sur le verre

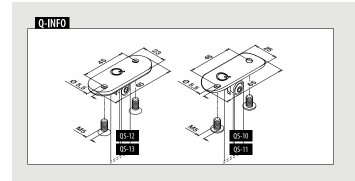


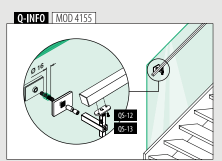
MOD 4155

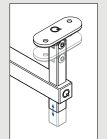
304	lnox brossé	
INDOOR		(2)
駅 134155-000-12	QS-12 🖿 472	2

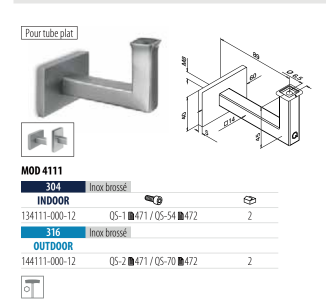


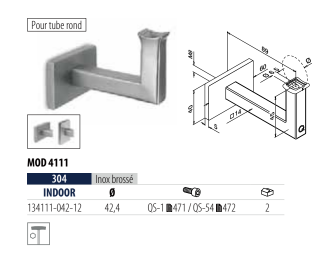
Seulement jusqu'à épuisement des stocks.



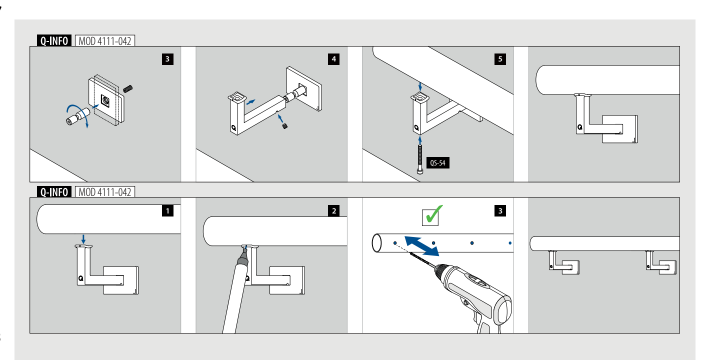






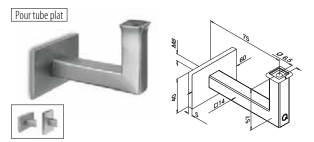






Supports de main-courante

Montage latéral

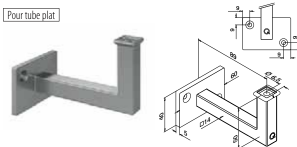


MOD 4121

304	Inox brossé	
INDOOR		8
134121-000-12	QS-1 1 471 / QS-54 1 472	2
316	lnox brossé	
OUTDOOR		
144121-000-12	QS-2 🖺 471 / QS-70 🖺 472	2



Pour tube plat



MOD 4112

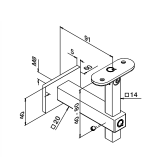
	304	Inox brossé	
	INDOOR		8
	134112-000-12	QS-5 1 471 / QS-54 1 472	2
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
IEW	144112-000-12	QS-6 1 471 / QS-70 1 472	2





Mains-courantes

Supports de main-courante

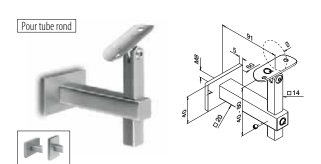


MOD 4145

	304	Inox brossé		
	INDOOR			
	134145-000-12	QS-1	1 471 / QS-12 1 472	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
SELL OUT	144145-000-12	QS-2	1 471 / QS-13 1 472	2





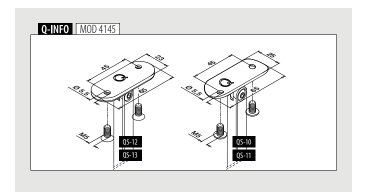


Orientables

Montage latéral

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		(2)
134145-042-12	42,4	QS-1 1 471 / QS-10 1 472	2





Tubes

Mains-courantes





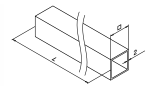


MOD 5728 - EASY HIT®

	304	Inox brossé	
	INDOOR	Pour tube 🗆	♦
	135728-040-12	40 x 40 x 2,0	2
	304	Black Line	
	INDOOR		
NEW	135728-040-82	40 x 40 x 2,0	2
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
	145728-040-12	40 x 40 x 2,0	2







MOD 4900

	304	nox brossé	
	INDOOR		8
	134900-040-25-12	40 x 40 x 2,0	L = 2,5 m
	134900-040-50-12	40 x 40 x 2,0	L = 5 m
	304	Black Line	
	INDOOR		
W	134900-040-50-82	40 x 40 x 2,0	L = 5 m
	316	nox brossé	
	OUTDOOR		
	144900-040-25-12	40 x 40 x 2,0	L = 2,5 m
	144900-040-50-12	40 x 40 x 2,0	L = 5 m





Mains-courantes

Raccords







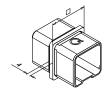
316	Brut	
OUTDOOR	Pour tube \square	(2)
145794-040	40 x 40 x 2.0	2





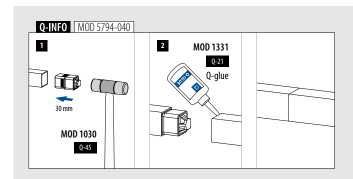
International Design Modèle Protection

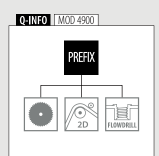


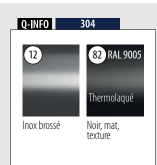


304	lnox brossé	
INDOOR	Pour tube 🗆	♦
134790-040-12	40 x 40 x 2,0	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
144790-040-12	40 x 40 x 2,0	2



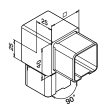






Raccords



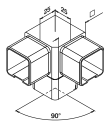


MOD 4301

304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube \square	8
134301-040-12	40 x 40 x 2,0	2
316 OUTDOOR	Inox brossé	
144301-040-12	40 x 40 x 2,0	2







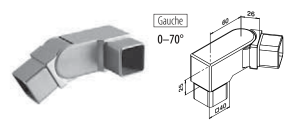
MOD 4304

304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube \square	8
134304-12	40 x 40 x 2,0	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
144304-12	40 x 40 x 2,0	2



Mains-courantes

Orientables Raccords



MOD 4317

304	lnox brossé	
INDOOR	Pour tube 🗆	<>>>
134317-01	40 x 40 x 2,0	2

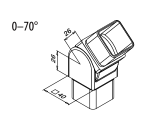




MOD 4317

304	lnox brossé	
INDOOR	Pour tube 🗆	<₽
134317-02	40 x 40 x 2,0	2

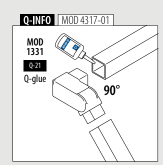


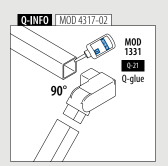


MOD 4312

304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube 🗆	(2)
134312-040-12	40 x 40 x 2,0	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
144312-040-12	40 x 40 x 2,0	2



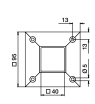


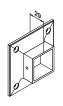


Mains-courantes

Embases murales pour tube







304	lnox brossé		
INDOOR	Pour tube \square		8
134505-040-12	40 x 40 x 2,0	QS-5 🖺 471	2
316	lnox brossé		
OUTDOOR			
144505-040-12	40 x 40 x 2,0	QS-6 1 471	2









Des lignes sobres et une solidité à toute épreuve

Square Line® 60x30 possède un look sans compromis, idéal pour un parti pris audacieux. La main-courante et les poteaux en inox de ce système s'affirment avec des formes géométriques simples et s'adaptent aux configurations exigeant des niveaux de sécurité élevés.

Square Line® 60x30	FR
Max. charge linéaire (kN/m)	1,0

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation.

Tests/calculs/certificats internationaux:

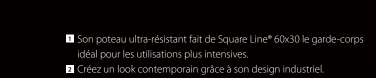


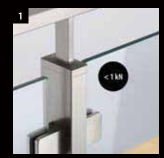














REMPLISSAGES SQUARE LINE® 60x30

Verre

- Encadrement pour verre
- Pinces à verre
- Adaptateurs à verre
- Supports de verre

Barre et tube

- Remplissages horizontaux
- Remplissages verticaux

Câble

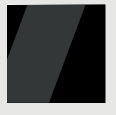
- Fast Fix Ø 3,2 mm
- Fast Fix Ø 4,0 mm
- Easy Fix Ø 3,2 mm
- Easy Fix Ø 6,0 mm

Filet

■ Easy Q-web

Panneau de tôle

■ Pinces à tôle



1 386 - 390



1391 - 403



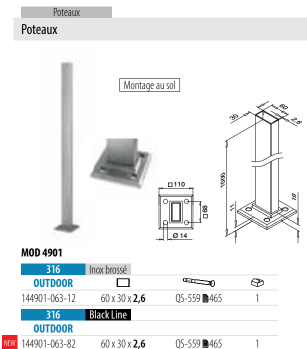
1404 - 411

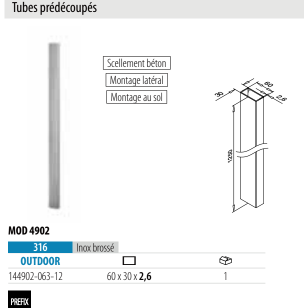


1412 - 415



1416 - 419



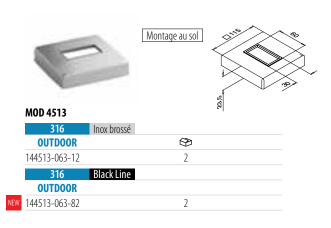


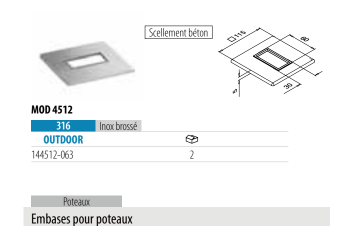
Poteaux

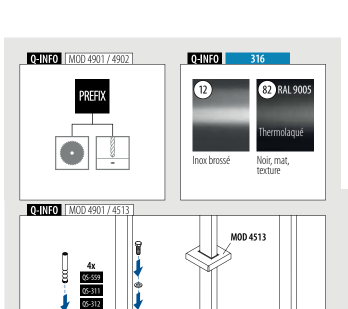
QS-559 1465

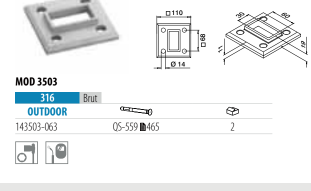


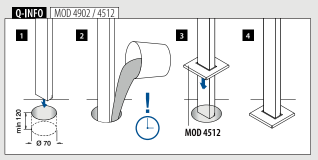
Poteaux Cache embases



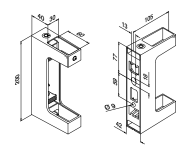








Support mural pour poteau



MOD 4558

316	Inox brossé		
OUTDOOR		(EIII)	\otimes
144558-063-12	60 x 30	QS-559 ■ 465	1
316	Black Line		
OUTDOOR			
NEW 144558-063-82	60 x 30	QS-559 ■ 465	1



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Embouts



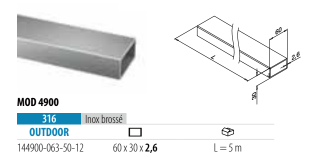


MOD 5728 - EASY HIT®

316	lnox brossé	
OUTDOOR	Pour 🗀	♦>
145728-063-12	60 x 30 x 2,6	2



International Design Modèle Protection

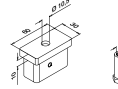




Mains-courantes

Adaptateurs pour main-courante







MOD 4725

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour		\otimes
144725-12	60 x 30 x 2,6	QS-48 1 472	2









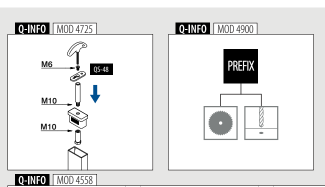


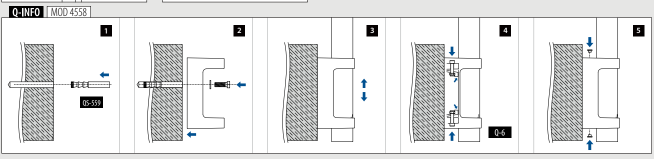






MOD 1802 ₿337

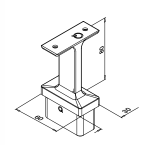




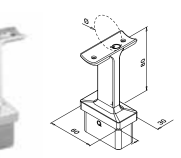
Supports de main-courante

Montage sur les poteaux









MOD 4711

	316	Inox brossé		
	OUTDOOR	Pour 🗀		8
	144711-000-12	60 x 30 x 2,6	QS-13 1 472	2
	316	Black Line		
	OUTDOOR			
/	144711-000-82	60 x 30 x 2,6	QS-13 ■ 472	2



	210	IIIOX DIOSSE			
	OUTDOOR	Ø	Pour 🗆		8
	144711-042-12	42,4	60 x 30 x 2,6	QS-13 🖺 472	2
SELL	144711-048-12	48,3	60 x 30 x 2,6	QS-13 🖺 472	2
	316	Black Line			
	OUTDOOR				
NEW	144711-042-82	42,4	60 x 30 x 2,6	QS-13 🖺 472	2

Inov hroscá





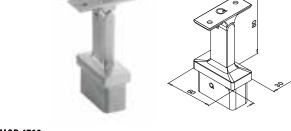
Mains-courantes

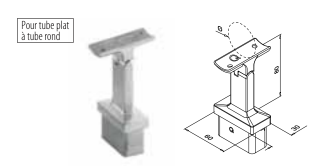
Supports de main-courante

Orientables

Montage sur les poteaux







MOD 4719

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour 🗆		(2)
144719-000-12	60 x 30 x 2,6	QS-13 1 472	2





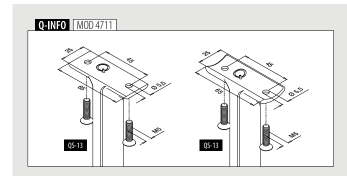
MOD 4719

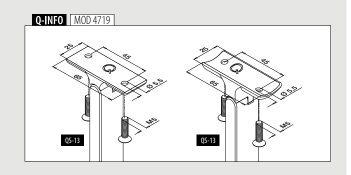
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR	Ø	Pour 🗆		\otimes
	144719-042-12	42,4	60 x 30 x 2,6	QS-13 🖺 472	2
SELL	144719-048-12	48,3	60 x 30 x 2,6	QS-13 🖺 472	2



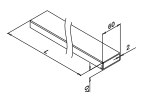


Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





SQUARE LINE® 60x30



316 Inox	c brossé	
OUTDOOR		♦
144900-062-25-12	60 x 20 x 2,0	L = 2.5 m
144900-062-50-12	60 x 20 x 2,0	L = 5 m

	316	Black Line	
	OUTDOOR		
NEW 1	144900-062-50-82	60 x 20 x 2,0	L = 5 m



International Design Modèle Protection



0 - 70°



MOD 4312

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Pour tube 🖂	(2)
144312-062-12	60 x 20 x 2,0	2



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Raccords





MOD 5794 - EASY HIT®

316	Brut	
OUTDOOR	Pour tube 🖂	<₽
145794-062	60 x 20 x 2,0	2



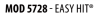


International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Embouts



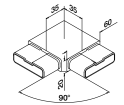


	316	Inox brossé	
	OUTDOOR	Pour tube 🗀	♦
	145728-062-12	60 x 20 x 2,0	2
	316	Black Line	
	OUTDOOR		
W	145728-062-82	60 x 20 x 2,0	2



International Design Modèle Protection





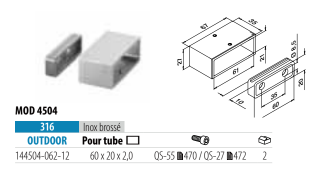
MOD 4301

Inox brossé	
Pour tube 🗀	8
60 x 20 x 2,0	2
Black Line	
60 x 20 x 2,0	2
	Pour tube 60 x 20 x 2,0 Black Line

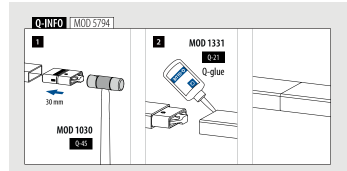


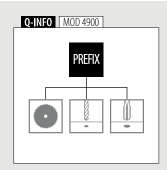
Mains-courantes

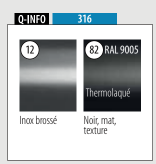
Embases murales pour tube















Un système aux possibilités infinies

Q-line est certainement notre système le plus polyvalent. Il se décline en une très large gamme d'éléments qui répondent à la plupart des défis architecturaux et à presque toutes les exigences spécifiques. Il vous permet même de créer un garde-corps avec une finition polie miroir intégrale. Pourquoi ne pas lui intégrer des éléments d'autres systèmes pour créer un design totalement unique ? Laissez libre cours à votre imagination.

Tests/calculs/certificats internationaux:



1











- La gamme Q-line est très variée avec différentes options de surface et de remplissage, des montages au sol et latéraux et même des solutions pour les escaliers.
- Q-line comprend également un poteau à double paroi (montage au sol et latéral) vous permettant de créer un garde-corps avec des poteaux ronds résistant à des charges linéaires plus élevées.

REMPLISSAGES Q-LINE

Verre

- Encadrement pour verre
- Pinces à verre
- Adaptateurs à verre
- Supports de verre

Barre et tube

- Remplissages horizontaux
- Remplissages verticaux

Câble

- Fast Fix Ø 3,2 mm
- Fast Fix Ø 4,0 mm
- Easy Fix Ø 3,2 mm
- Easy Fix Ø 6,0 mm

Filet

■ Easy Q-web

Panneau de tôle

■ Pinces à tôle



■386 - 390



1391 - 403



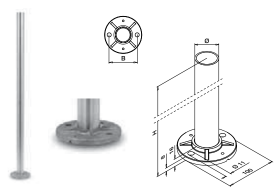
1404 - 411



1412 - 415



1416 - 419



304	Inox brossé				
INDOOR	Ø	Н	В	0	\otimes
130921-242-12	42,4 x 2,0	989	75	QS-59 1 467	1
130921-248-12	48,3 x 2,0	989	80	QS-59 1 467	1
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
140921-242-12	42,4 x 2,0	989	75	QS-58 1 467	1
140921-248-12	48,3 x 2,0	989	80	QS-58 1 467	1
316	Poli miroir				
OUTDOOR					
140921-242-10	42,4 x 2,0	989	75	QS-58 1 467	1

MOD 0944

316	Inox brossé				
OUTDOOR	Ø	Н	В		\otimes
140944-242-12	42,4 x 2,0	1150	75	QS-58 1 467	1
140944-248-12	48,3 x 2,0	1150	80	QS-58 1 467	1

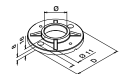




Poteaux Embases pour poteaux







MOD 0940

304	Brut				
INDOOR	Ø	В	D	0=11=10	8
130940-042	42,4	75	100	QS-59 1 467	2
130940-048	48,3	80	100	QS-59 1 467	2
316	Brut				
OUTDOOR					
140940-042	42,4	75	100	QS-58 1 467	2
140940-048	48,3	80	100	QS-58 1 467	2

MOD 0941

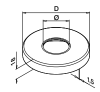
316	Brut				
OUTDOOR	Ø	В	D		\otimes
140941-048	48,3	90	120	QS-58 1 467	2





Cache embases

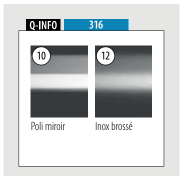




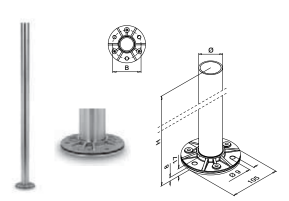
MOD 0512

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	D	8
130512-042-12	42,4	105	2
130512-048-12	48,3	105	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140512-042-12	42,4	105	2
140512-048-12	48,3	105	2
316	Poli miroir		
OUTDOOR			
140512-042-10	42,4	105	2

316	Inox brossé			
OUTDOOR	Ø	D	8	
140513-048-12	48.3	125	2	



Poteaux



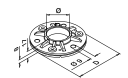
MOD 0912

304	Inox brossé				
INDOOR	Ø	Н	В	0	
130912-242-12	42,4 x 2,0	989	80	QS-35 1 467	1
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
140912-242-12	42,4 x 2,0	989	80	QS-34 🗎 467	1









MOD 3502

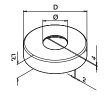
304	Brut				
INDOOR	Ø	В	D	0	\otimes
133502-042	42,4	80	105	QS-35 1 467	2
133502-048	48,3	90	115	QS-35 🖺 467	2
316	Brut				
OUTDOOR					
143502-042	42,4	80	105	QS-34 1 467	2
143502-048	48,3	90	115	QS-34 1 467	2



Poteaux

Cache embases

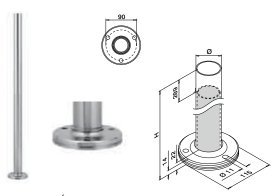




304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	D	8
130511-042-12	42,4	110	2
130511-048-12	48,3	120	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140511-042-12	42,4	110	2
140511-048-12	48.3	120	2

Poteaux

Extra fort



MOD 0916 - DOUBLE ÉPAISSEUR 4,6 mm

304	Inox brossé			
INDOOR	Ø	Н	0	\otimes
130916-548-12	48,3 x 4,6	989	QS-272 1 464	1
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140916-548-12	48,3 x 4,6	989	QS-273 🖺 464	1





Poteaux

Embases pour poteaux





Poteaux

316

OUTDOOR

140917-548-12

MOD 0917 - DOUBLE ÉPAISSEUR 4,6 mm Inox brossé

48,3 x **4,6**

1089







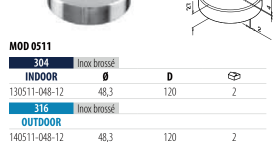
316	Brut			
OUTDOOR	Ø	D	0	8
143505-048	48,3	115	QS-273 ■ 464	2









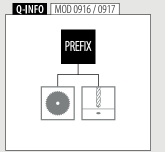


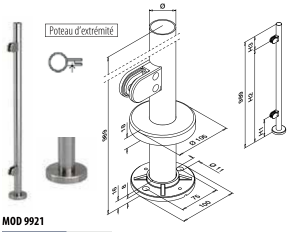
0

QS-273 **1**464

8

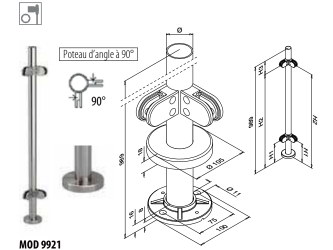






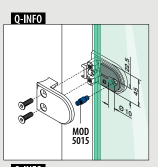
11100 7721						
304	nox brossé					
INDOOR	Ø	H1	H2	Н3	0	8
139921-242-01-12	42,4 x 2,0	175	869	120	QS-59 1 467	1
316	nox brossé					
OUTDOOR						

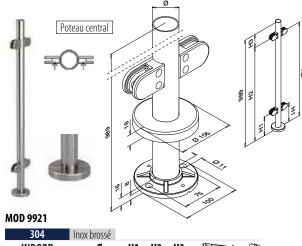
NEW 149921-242-01-12 42,4 x 2,0 175 869 120 QS-58 **■**467 1



	304	Inox prosse					
	INDOOR	Ø	H1	H2	H3	(EIIII)	\otimes
	139921-242-90-12	42,4 x 2,0	175	869	120	QS-59 1 467	1
	316	Inox brossé					
	OUTDOOR						
NEW	149921-242-90-12	42,4 x 2,0	175	869	120	QS-58 1 467	1







	304	inox prosse					
	INDOOR	Ø	H1	H2	H3	0	\otimes
	139921-242-02-12	42,4 x 2,0	175	869	120	QS-59 1 467	1
	316	lnox brossé					
	OUTDOOR						
NEW	149921-242-02-12	42,4 x 2,0	175	869	120	QS-58 1 467	1



Remplissage Cales caoutchouc pour pinces à verre MOD 2500

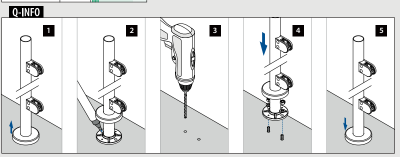


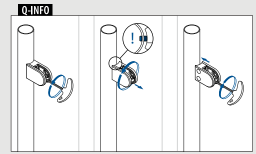
Accessoires Pour verre monolithique	T	₩
205025-06	6	8
205025-08	8	8
205025-10	10	8
205025-12	12	8

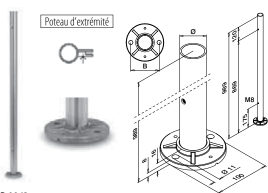
	Pour verre feuilleté		
	205025-07	6,76	8
	205025-09	8,76	8
NEW	205025-44	9,52	8
	205025-11	10,76	8
NEW	205025-54	11,52	8
	205025-13	12,76	8





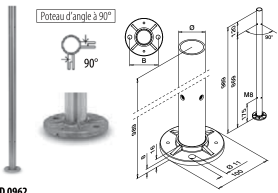






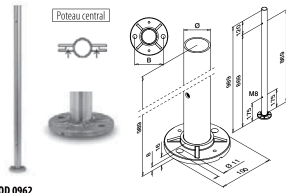
316	nox brossé			
OUTDOOR	Ø	В	0	\otimes
140962-242-01-12	42,4 x 2,0	75	QS-58 1 467	1
140962-248-01-12	48,3 x 2,0	80	QS-58 1 467	1





316	Inox brossé			
OUTDOOR	Ø	В	0	\otimes
140962-242-90-12	42,4 x 2,0	75	QS-58 1 467	1
140962-248-90-12	48,3 x 2,0	80	QS-58 1 467	1



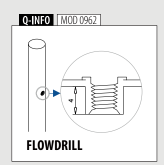


310	nox prosse			
OUTDOOR	Ø	В	0	\otimes
140962-242-02-12	42,4 x 2,0	75	QS-58 1 467	1
140962-248-02-12	48,3 x 2,0	80	QS-58 ■ 467	1







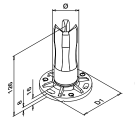




Pour collage

Cache embases







MOD 0942

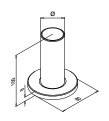
	304	Inox brossé					
	INDOOR	Ø	D1	D2	WxL	0	(3)
	130942-233	33,7 x 2,0	100	80	9x28	QS-35 1 467	2
	130942-242	42,4 x 2,0	100	80	9x28	QS-35 1 467	2
	130942-248	48,3 x 2,0	100	80	9x28	QS-35 1 467	2
SELL OUT	130942-060	60,3 x 2,0	120	90	11x30	QS-35 1 467	2
	316	lnox brossé					
	OUTDOOR						
SELL	140942-233	33,7 x 2,0	100	80	9x28	QS-34 1 467	2
	140942-242	42,4 x 2,0	100	80	9x28	QS-34 1 467	2
	140942-248	48,3 x 2,0	100	80	9x28	QS-34 1 467	2















MOD 0946

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	Œ Œ	
130946-242-12	42,4 x 2,0	QS-33 1 464	2









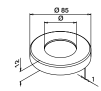
MOD 0512

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	D	\otimes
130512-033-12	33,7	105	2
130512-042-12	42,4	105	2
130512-048-12	48,3	105	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140512-033-12	33,7	105	2
140512-042-12	42,4	105	2
140512-048-12	48,3	105	2
316	Poli miroir		
OUTDOOR			
140512-042-10	42,4	105	2

MOD 0513

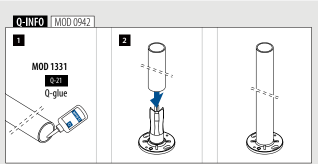
	304	Inox brossé		
	INDOOR	Ø	D	8
	130513-042-12	42,4	125	2
	130513-048-12	48,3	125	2
SELL OUT	130513-060-12	60,3	125	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	140513-042-12	42,4	125	2
	140513-048-12	48,3	125	2



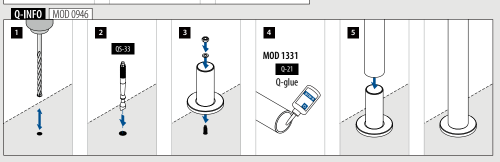


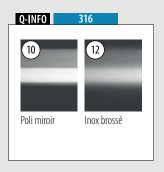
MOD 0516

304	Inox brossé	
INDOOR	Ø	(2)
130516-033	33,7	2
130516-042	42,4	2

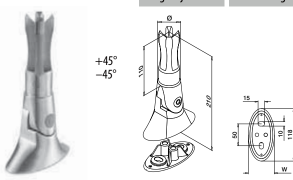


Seulement jusqu'à épuisement des stocks.







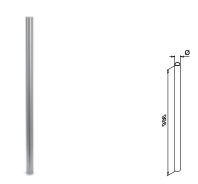


М			

304	Inox brossé			
INDOOR	Ø	W	0=11=10	\otimes
130945-242	42,4 x 2,0	59	QS-65 1 464	1
130945-248	48,3 x 2,0	65	QS-65 1 464	1
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140945-242	42,4 x 2,0	59	QS-64 1 464	1

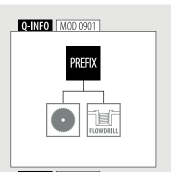


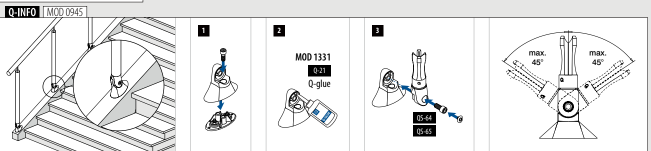
Poteaux Tubes prédécoupés



304	Inox brossé	
INDOOR	Ø	(2)
130901-242-12	42,4 x 2,0	1

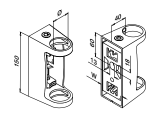




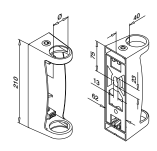


Support mural pour poteau









MOD 0557

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
130557-042-12	42,4	QS-33 🖺 464	1
130557-048-12	48,3	QS-33 1 464	1
316	Inox brossé		
316 OUTDOOR	Inox brossé		
	Inox brossé 42,4	QS-32 ■ 464	1
OUTDOOR		QS-32 1 464 QS-32 1 464	1





MOD 0558

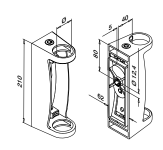
International Design Modèle Protection

International Design Modèle Protection

Support mural pour poteau

Angle ajustable





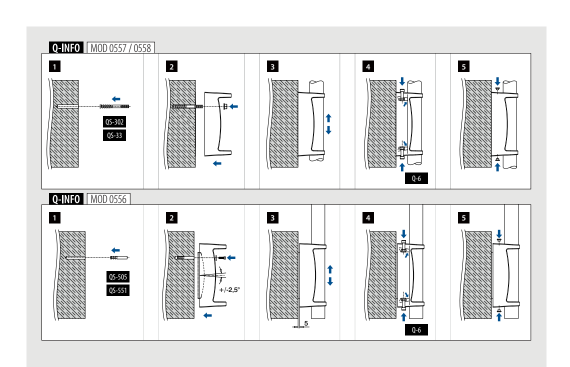
MOD 0556

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	0	8
130556-042	42,4	QS-505 1 465 / QS-551 1 472	1

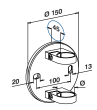




International Design Modèle Protection



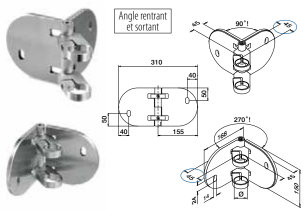




304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		(2)
130551-042-12	42,4	QS-33 ■ 464	1
304	Poli miroir		
INDOOR			
30551-042-10	42,4	QS-33 ■ 464	1
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140551-042-12	42,4	QS-32 1 464	1
140551-048-12	48,3	QS-32 ■ 464	1
316	Poli miroir		
OUTDOOR			
140551-042-10	42,4	QS-32 ■ 464	1





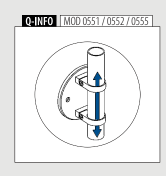


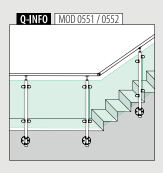
MOD 0555

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
130555-042-12	42,4	QS-33 ■ 464	1
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140555-042-12	42,4	QS-32 ■ 464	1
140555-048-12	48,3	QS-32 ■ 464	1
316	Poli miroir		
OUTDOOR			
140555-042-10	42,4	QS-32 ■ 464	1

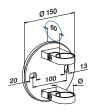


Seulement jusqu'à épuisement des stocks.









MOD 0552

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø	0	(3)
140552-042-12	42,4	QS-32 1464	1
140552-048-12	48,3	QS-32 1 464	1

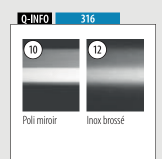


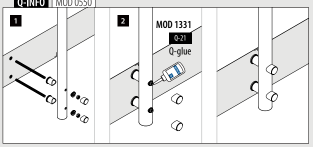


Ø	^
	₩
42,4	2
48,3	2
Inox brossé	
42,4	2
48,3	2
	48,3 Inox brossé 42,4



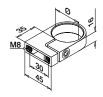






Support mural pour poteau





MOD 3507

304	Inox brossé	
INDOOR	Ø	<₽
133507-033-12	33,7	2



Incompatible avec MOD 3508



MOD 3507

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	W	(2)
133507-042-12	42,4	50	2
133507-048-12	48,3	55	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
143507-042-12	42,4	50	2
143507-048-12	48,3	55	2

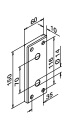


Poteaux

Platine de montage latéral pour MOD 3507







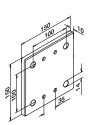
MOD 3508

304	Inox brossé	
INDOOR	0=1=0	8
133508-156-12	1 457 - 463	1
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
143508-156-12	1 457 - 463	1





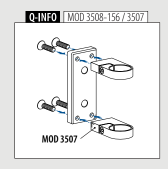




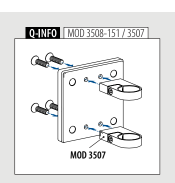
MOD 3508

304	lnox brossé	
INDOOR	0	8
133508-151-12	1 457 - 463	1
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
143508-151-12	1 457 - 463	1





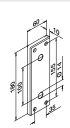






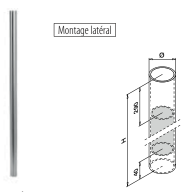
Montage latéral
Pour MOD 3507-04x

Le matériel de fixation pour
MOD 3507-04x est inclus



304	Inox brossé	
INDOOR		8
133508-186-12	1 457 - 463	1
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
143508-186-12	1 457 - 463	1





MOD 0951 - DOUBLE ÉPAISSEUR 4,6 mm

304	lnox brossé		
INDOOR	Ø	Н	\otimes
130951-548-12	48,3 x 4,6	1250	1
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140951-548-12	48,3 x 4,6	1250	1

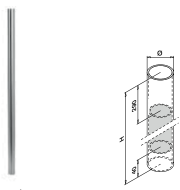








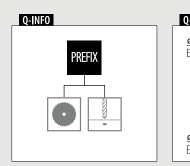


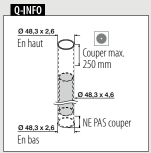


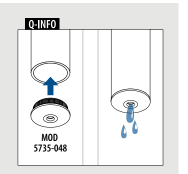
MOD 0952 - DOUBLE ÉPAISSEUR 4,6 mm

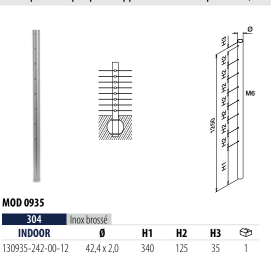
Inox brossé		
Ø	Н	\otimes
48,3 x 4,6	1350	1
Inox brossé		
48,3 x 4,6	1350	1
	Ø 48,3 x 4,6 Inox brossé	Ø H 48,3 x 4,6 1350 Inox brossé

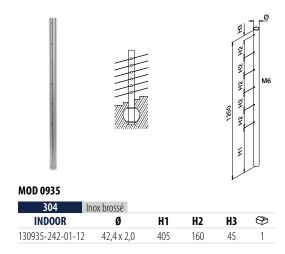




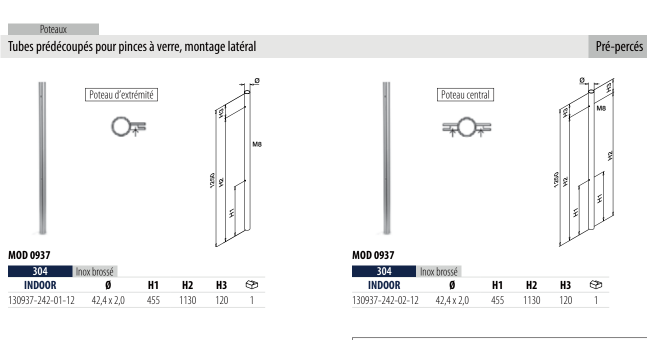


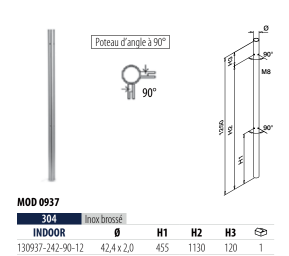




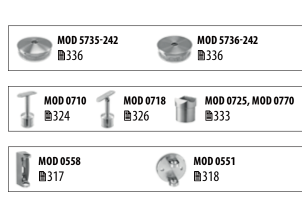


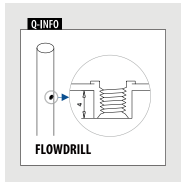




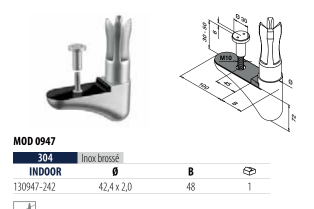








International Design Modèle Protection

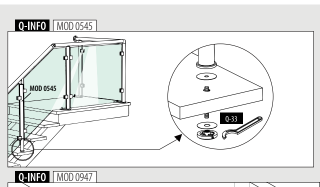


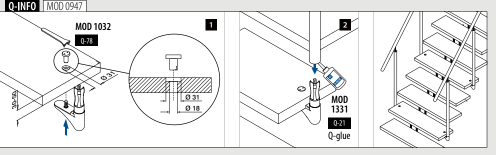
304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	Н	8
130545	42,4 x 2,0	1150	1

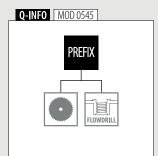




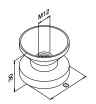












MOD 3501

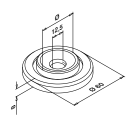
	304	Brut		
	INDOOR	Ø	ŒŒŒŒ	\otimes
	133501-242	42,4 x 2,0	QS-274 1 464	2
SELL	133501-042	42,4 x 2,6	QS-274 1 464	2





	Poteaux
Rosace	





MOD 0501

304	lnox brossé	
INDOOR	Ø	
130501-042	42,4 x 2,0 + 42,4 x 2,6	2



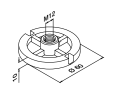


MOD 5080 / 5081

Accessoires		
	Ø	(2)
205080	18	20
205081	12	20

Poteaux Cache embases





MOD 0731

304	Inox brossé
INDOOR	(2)
130731	2







304	Inox brossé			
INDOOR	D	Н		\otimes
130709-000-00-12	33,7 x 2,0	80	QS-12 1 472	2

MOD 0710

304 In	ox brossé			
INDOOR	D	Н		\otimes
130710-000-00-12	42,4 x 2,0	81	QS-12 🖺 472	2
316 In	ox brossé			
OUTDOOR				
140710-000-00-12	42,4 x 2,0	81	QS-13 ■ 472	2

MOD 0711

304 In	ox brossé			
INDOOR	D	Н		8
130711-000-00-12	48,3 x 2,0	82	QS-12 1 472	2

MOD 0712

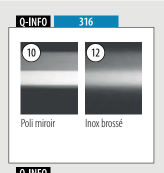
	304	lnox brossé			
	INDOOR	D	Н		\otimes
SELL	130712-000-00-12	42,4 x 2, 0	6 81	QS-12 1 472	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
SELL	140712-000-00-12	42,4 x 2, 0	6 81	QS-13 1 472	2

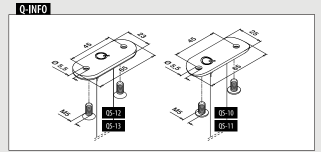
MOD 0713

316	nox brossé			
OUTDOOR	D	Н		\otimes
140713-000-00-12	48,3 x 2,6	82	QS-13 1 472	2









Pour tube rond



MOD 0709

304	lnox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
130709-033-00-12	33,7 x 2,0	33,7	78	QS-10 1 472	2
130709-042-00-12	33,7 x 2,0	42,4	78	QS-10 1 472	2

MOD 0710

304	lnox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		8
130710-042-00-12	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-10 1 472	2
130710-048-00-12	42,4 x 2,0	48,3	79	QS-10 1 472	2
316	lnox brossé				
OUTDOOR					
140710-042-00-12	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 1 472	2
316	Poli miroir				
OUTDOOR					
140710-042-00-10	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 1 472	2

MOD 0711

304 Ir	ox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		8
130711-048-00-12	48,3 x 2,0	48,3	80	QS-10 1 472	2
316 Ir	ox brossé				
OUTDOOR					
140711-048-00-12	48 3 x 2 0	48 3	80	OS-11 ■ 472	2

MOD 0712

	304	Inox brossé				
	INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
SELL OUT	130712-042-00-12	42,4 x 2,6	42,4	79	QS-10 1 472	2
SELL	130712-048-00-12	42,4 x 2,6	48,3	79	QS-10 1 472	2
	316	Inox brossé				
	OUTDOOR					
SELL	140712-042-00-12	42,4 x 2,6	42,4	79	QS-11 ■ 472	2

304	Inox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
130713-042-00-12	48,3 x 2,6	42,4	80	QS-10 1 472	2
130713-048-00-12	48,3 x 2,6	48,3	80	QS-10 1 472	2
316	lnox brossé				
OUTDOOR					
140713-042-00-12	48,3 x 2,6	42,4	80	QS-11 1 472	2
140713-048-00-12	48,3 x 2,6	48,3	80	QS-11 ■ 472	2

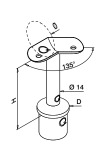




Supports de main-courante

Montage sur les poteaux





MOD 0710

304 In	ox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
130710-042-45-12	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-10 1 472	2
316 In	ox brossé				
OUTDOOR					
140710-042-45-12	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 ■ 472	2

MOD 0711

316	Inox brossé				
OUTDOOR	D	Ø	Н		\otimes
140711-048-45-12	48,3 x 2,0	48,3	80	QS-11 ■ 472	2

MOD 0712

	304	Inox brossé				
	INDOOR	D	Ø	Н		
SELL OUT	130712-042-45-12	42,4 x 2,6	42,4	79	QS-10 1 472	2
	316	Inox brossé				
	OUTDOOR					
SELL	140712-042-45-12	42,4 x 2,6	42,4	79	QS-11 ■ 472	2

MOD 0713

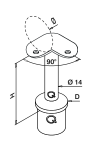
316	Inox brossé				
OUTDOOR	D	Ø	Н		\odot
140713-048-45-12	48,3 x 2,6	48,3	80	QS-11 🖿 472	2





Pour tube rond





MOD 0709

	304	lnox brossé				
	INDOOR	D	Ø	Н		
SELL	130709-033-90-12	33,7 x 2,0	33,7	78	QS-10 1 472	2
SELL	130709-042-90-12	33,7 x 2,0	42,4	78	QS-10 1 472	2

MOD 0710

304 In	ox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		
130710-042-90-12	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-10 1 472	2
130710-048-90-12	42,4 x 2,0	48,3	79	QS-10 1 472	2
316 In	ox brossé				
OUTDOOR					
140710-042-90-12	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 1 472	2
316 Po	oli miroir				
OUTDOOR					
140710-042-90-10	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 1 472	2

MOD 0711

304	lnox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		
130711-048-90-12	48,3 x 2,0	48,3	80	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
140711-048-90-12	48,3 x 2,0	48,3	80	QS-11 🛍 472	2

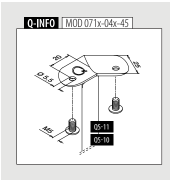
MOD 0712

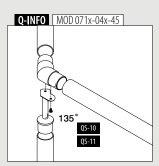
	3U 4	mox prosse				
	INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
SELL OUT	130712-042-90-12	42,4 x 2,6	42,4	79	QS-10 1 472	2
	316	Inox brossé				
	OUTDOOR					
SELL OUT	140712-042-90-12	42,4 x 2,6	5 42,4	79	QS-11 1 472	2

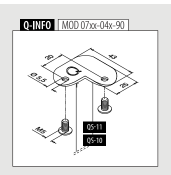
304	Inox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		
130713-042-90-12	48,3 x 2,6	6 42,4	80	QS-10 1 472	2
130713-048-90-12	48,3 x 2,6	6 48,3	80	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
140713-048-90-12	48,3 x 2, 6	6 48,3	80	QS-11 1 472	2

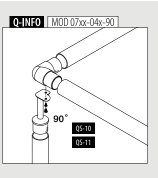




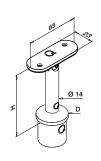












	304	lnox brossé			
	INDOOR	D	Н		\otimes
SELL OUT	130717-000-12	33,7 x 2,0	80	QS-12 🖺 472	2

MOD 0718

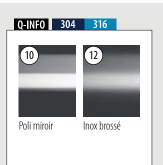
304	lnox brossé			
INDOOR	D	Н		\otimes
130718-000-12	42,4 x 2,0	81	QS-12 1 472	2

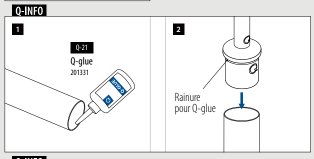
MOD 0720

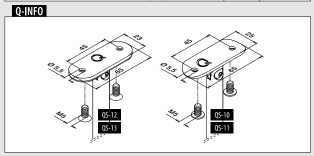
	304	Inox brossé			
	INDOOR	D	Н		8
SELL	130720-000-12	42,4 x 2,6	81	QS-12 1 472	2





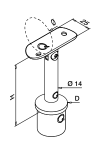












MOD 0717

304	Inox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
130717-033-12	33,7 x 2,0	33,7	78	QS-10 1 472	2
130717-042-12	33,7 x 2,0	42,4	78	QS-10 1 472	2

MOD 0718

304	Inox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
130718-042-12	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-10 1 472	2
130718-048-12	42,4 x 2,0	48,3	79	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
140718-042-12	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 1 472	2
140718-048-12	42,4 x 2,0	48,3	79	QS-11 1 472	2
316	Poli miroir				
OUTDOOR					
140718-042-10	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 1 472	2

MOD 0719

304	Inox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
130719-048-12	48,3 x 2,0	48,3	80	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
140719-048-12	48,3 x 2,0	48,3	80	QS-11 ■ 472	2

MOD 0720

	30 4	IIIOX DIO226				
	INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
SELL	130720-042-12	42,4 x 2,6	42,4	79	QS-10 1 472	2
SELL	130720-048-12	42,4 x 2,6	48,3	79	QS-10 1 472	2
	316	Inox brossé				
	OUTDOOR					
SELL	140720-042-12	42,4 x 2,6	42,4	79	QS-11 ■ 472	2

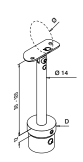
304	lnox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
130721-042-12	48,3 x 2,6	42,4	80	QS-10 1 472	2
130721-048-12	48,3 x 2,6	48,3	80	QS-10 🗎 472	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
140721-042-12	48,3 x 2,6	42,4	80	QS-11 1 472	2
140721-048-12	48,3 x 2,6	48,3	80	QS-11 1 472	2





Supports de main-courante





MOD 0697

304	Inox brossé			
INDOOR	D	Ø		\otimes
130697-042	42,4 x 2,0	42,4	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140697-042	42,4 x 2,0	42,4	QS-11 ■ 472	2



304	Inox brossé			
INDOOR	D	Ø		\otimes
130699-048	48,3 x 2,0	48,3	QS-10 1 472	2
316 OUTDOOR	Inox brossé			
140699-048	48,3 x 2,0	48,3	QS-11 1 472	2



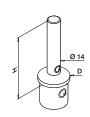


Mains-courantes

Supports de main-courante

Montage sur les poteaux





MOD 0695

304	Inox brossé		
INDOOR	D	Н	\otimes
130695	42,4 x 2,0	79	2
316	lnox brossé		
OUTDOOR			
140695	42,4 x 2,0	79	2

MOD 0696

316	Inox brossé		
OUTDOOR	D	H	8
140696	48,3 x 2,0	80	2







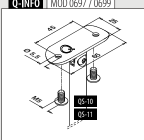


	304	Inox brossé		
	INDOOR	D	Ø	
SELL	130714-042	42,4 x 2,6	42,4	2
SELL	130714-048	48,3 x 2,6	48,3	2









Mains-courantes Berceaux pour tube Orientables



MOD 1805

304	Inox brossé	
INDOOR		8
131805-000-12	QS-12 ■ 472	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
141805-000-12	QS-13 ■ 472	2

NEW



MOD 1805

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
131805-042-12	42,4	QS-10 1 472	2
131805-048-12	48,3	QS-10 1 472	2
244			
316	Inox brossé		
OUTDOOR	lnox brossé		
	Inox brossé 42,4	QS-11 ■ 472	2

NEW

Mains-courantes

Berceaux de départ pour tube



MOD 1815

304	lnox brossé	
INDOOR		(2)
131815-000-12	QS-12 1 472	2
316	lnox brossé	
OUTDOOR		
141815-000-12	QS-13 1 472	2

NEW

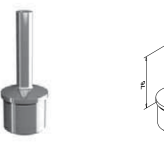


MOD 1815

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
131815-042-12	42,4	QS-10 1 472	2
131815-048-12	48,3	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
141815-042-12	42,4	QS-11 1 472	2
141815-048-12	48,3	QS-11 ■ 472	2

NEW

Mains-courantes Supports de main-courante Montage sur les poteaux



M6

Ø 14

MOD 0685

304	Inox brossé	
INDOOR	Ø	8
130685-12	42,4 x 2,0	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140685-12	42,4 x 2,0	2

MOD 0686

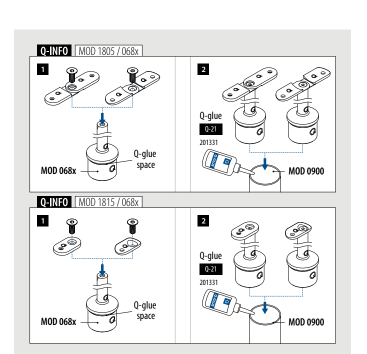
304	lnox brossé	
INDOOR	Ø	8
130686-12	48,3 x 2,0	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140686-12	48.3 x 2.0	2

MOD 0687

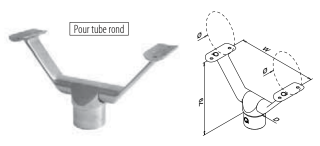
304	Inox brossé	
INDOOR	Ø	8
130687-12	42,4 x 2,6	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140687-12	42.4 x 2.6	2

304	lnox brossé	
INDOOR	Ø	8
130688-12	48,3 x 2,6	2
316	lnox brossé	
OUTDOOR		
140688-12	48,3 x 2,6	2









316	Inox brossé				
OUTDOOR	D	Ø	W		\otimes
140693-042-12	42,4 x 2,0	42.4	170	QS-11 ■ 472	2

MOD 0694

316	Inox brossé				
OUTDOOR	D	Ø	W		\otimes
140694-048-12	48,3 x 2,0	48,3	194	QS-11 ■ 472	2

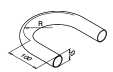


International Design Modèle Protection

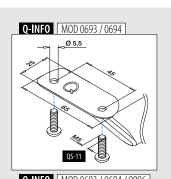
Mains-courantes

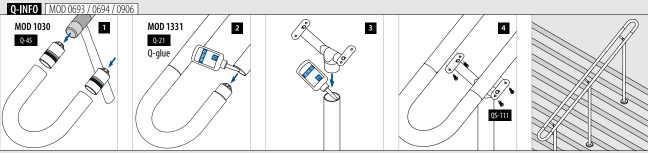
Cintres

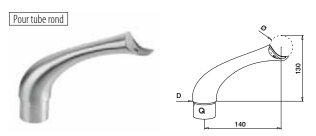




304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	R	(2)
130906-242-12	42,4 x 2,0	85	1
130906-248-12	48,3 x 2,0	97	1
316	Inox brossé		
316 OUTDOOR	Inox brossé		
	Inox brossé 42,4 x 2,0	85	1







304	inox prosse			
INDOOR	D	Ø		8
130706	42,4 x 2,0	42,4	QS-83 1 472	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140706	42,4 x 2,0	42,4	QS-84 1 472	2





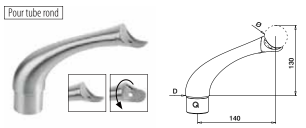
International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Supports de main-courante

Orientables

Montage sur les poteaux



MOD 0704

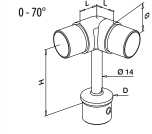
316	Inox brossé			
OUTDOOR	D	Ø		8
140704	42,4 x 2,0	42,4	QS-84 1 472	2





International Design Modèle Protection





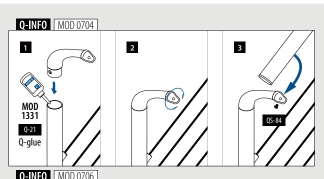
MOD 0736

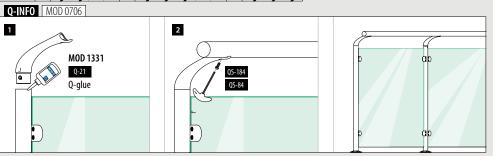
304	Inox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н	L	\otimes
130736-242	42,4 x 2,0	42,4 x 2,0	100	27	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
140736-242	42,4 x 2,0	42,4 x 2,0	100	27	2

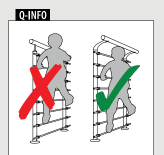
316	Inox brossé				
OUTDOOR	D	Ø	Н	L	\otimes
140737-248	48,3 x 2,0	48,3 x 2,0	100	30	2











Mains-courantes Montage sur les poteaux Adaptateurs pour main-courante Pour tube plat à tube rond MOD 0730 304 Inox brossé **INDOOR** \otimes D 130730-000 33,7 x 2,0 QS-26 1472 2 MOD 0725 304 Inox brossé 8 **INDOOR** 130725-000 42,4 x 2,0 QS-26 1472 2 316 Inox brossé **OUTDOOR** 140725-000 QS-27 1472 2 42,4 x 2,0 MOD 0727 Inox brossé **INDOOR** \otimes D 30727-000 2 42,4 x **2,6** QS-26 🖺 472 316 Inox brossé **OUTDOOR** 140727-000 2 42,4 x **2,6** QS-27 🛍 472 MOD 0726 Inox brossé

QS-26 🖺 472

QS 26 **1**472

 \otimes

 \otimes

Pour tube rond MOD 0776		0-7	0°	Hi			Orie
304	Inox bross					(III)	~
INDOOR	D	Ø	H1	H2	Н	00 20 10 477	8
130776-042-12	42,4 x 2,0		27	35	62	QS-26 ■ 472	2
316	Inox bross	ė					
OUTDOOR 140776-042-12	42,4 x 2,0	12.1	27	35	62	QS-27 1 472	2 2
MOD 0777	72,7 X 2,0	72,7			02	QJ-27 = +72	. <u>L</u>
304	Inox bross	é					
INDOOR	D	Ø	H1	H2	Н		8
130777-048-12	48,3 x 2,0	48,3	30	38	68	QS-26 1 472	2
316	Inox bross	é					
OUTDOOR							
140777-048-12	48,3 x 2,0	48,3	30	38	68	QS-27 1 472	2
				I	nterna	tional Design	Modèl



INDOOR

INDOOR

130726-000

MOD 0728 304

SELL 130728-000

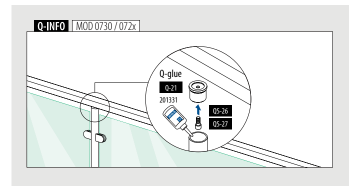
D

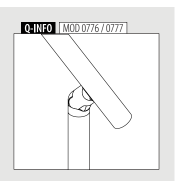
48,3 x 2,0

48,3 x **2,6**

Inox brossé

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

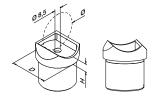




Adaptateurs pour main-courante

Montage sur les poteaux



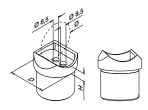


MOD 0774

304	Inox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		8
130774-12	33,7 x 2,0	33,7	8	QS-26 1 472	2

Compatible avec MOD 0303 raccords





MOD 0770

Inox brossé				
D	Ø	Н		\otimes
42,4 x 2,0	42,4	9	QS-26 1 472	2
Inox brossé				
42,4 x 2,0	42,4	9	QS-27 🖺 472	2
Poli miroir				
42,4 x 2,0	42,4	9	QS-27 🖿 472	2
	42,4 x 2,0 Inox brossé 42,4 x 2,0 Poli miroir	D Ø 42,4 x 2,0 42,4 Inox brossé 42,4 x 2,0 42,4 Poli miroir	D Ø H 42,4 x 2,0 42,4 9 Inox brossé 42,4 x 2,0 42,4 9 Poli miroir	D Ø H C 42,4 x 2,0 42,4 9 QS-26 ■472 Inox brossé 42,4 x 2,0 42,4 9 QS-27 ■472 Poli miroir

MOD 0772

	304	Inox brossé				
	INDOOR	D	Ø	Н		\otimes
SELL OUT	130772-042-12	42,4 x 2,6	42,4	9	QS-26 1 472	2
	316	Inox brossé				
	OUTDOOR					
SELL OUT	140772-042-12	42,4 x 2,6	42,4	9	QS-27 🖺 472	2

MOD 0771

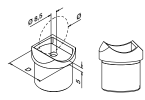
304	Inox brossé				
INDOOR	D	Ø	Н		
130771-048-12	48,3 x 2,0	48,3	11	QS-26 1 472	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					

MOD 0773

Inox brossé				
D	Ø	Н		\otimes
48,3 x 2,6	48,3	11	QS-26 1 472	2
Inox brossé				
48,3 x 2,6	48,3	11	QS-27 🖺 472	2
	D 48,3 x 2,6 Inox brossé	D Ø 48,3 x 2,6 48,3 Inox brossé	D Ø H 48,3 x 2,6 48,3 11 Inox brossé	D Ø H ™© 48,3 x 2,6 48,3 11 QS-26 ■472 Inox brossé



Compatible avec MOD 0303 raccords



MOD 0730

304	Inox brossé			
INDOOR	D	Ø		8
130730-042	33,7 x 2,0	42,4	QS-26 1 472	2

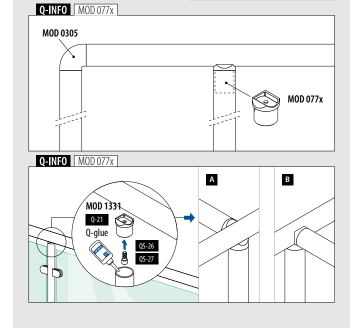
MOD 0725

304	Inox brossé			
INDOOR	D	Ø		\otimes
130725-048	42,4 x 2,0	48,3	QS-26 1 472	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140725-048	42,4 x 2,0	48,3	QS-27 🖺 472	2



Incompatible avec MOD 0303 raccords





Supports de main-courante

Montage sur les poteaux



MOD 0810

	3U 4	IIIOX DIO226			
	INDOOR			\otimes	
SELL 130	0810-000-00	QS	-12 🖺 472	2	





MOD 0810

>
)
)
)
)



Mains-courantes

Supports de main-courante

Orientables

Montage sur les poteaux



MOD	0818
-----	------

304	lnox brossé	
INDOOR		(2)
130818-000	QS-12 ■ 472	2

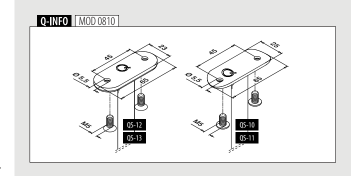


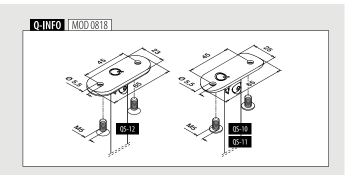


MOD 0818

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		
130818-042	42,4	QS-10 1 472	2
130818-048	48,3	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140818-042	42,4	QS-11 ■ 472	2
140818-048	48,3	QS-11 ■ 472	2









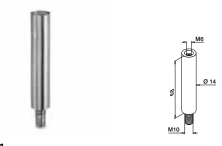
Inox brossé		
Ø		\odot
42,4	QS-10 1 472	2
48,3	QS-10 1472	2
Inox brossé		
42,4	QS-11 🖺 472	2
	Ø 42,4 48,3 Inox brossé	Ø



Mains-courantes

Tiges pour support de main-courante

Mains-courantes
Tiges pour support de main-courante
Orientables



MOD	0811
שטואו	VUII

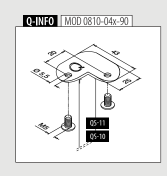
Inox brossé	
	<₽
QS-48 🗎 472	2
lnox brossé	
QS-89 1 472	2
	QS-48 l 472 Inox brossé

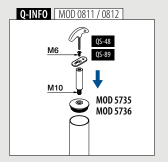




MOD 0812			
304	Inox brossé		
INDOOR			(2)
130812	QS	-48 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140812	QS	-89 1 472	2







(3)

2

2

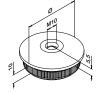
2

2





MOD 5735 - EASY HIT®

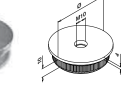




MOD 5736 - EASY HIT®

INDOOR 135736-242

304 Inox brossé



Ø

42,4 x 2,0

42,4 x **2,6**

48,3 x 2,0

48,3 x **2,6**

42,4 x 2,0

48,3 x 2,0

Inox brossé



304	lnox brossé	
INDOOR	Ø	(2)
135735-242	42,4 x 2,0	2
5 135735-042	42,4 x 2,6	2
135735-248	48,3 x 2,0	2
135735-048	48,3 x 2,6	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
145735-242	42,4 x 2,0	2
SELT 145735-042	42,4 x 2,6	2
145735-248	48,3 x 2,0	2
145735-048	48,3 x 2,6	2
SLT 145735-060	60,3 x 2,0	2
T		



35736-042

135736-248

135736-048

145736-242 145736-248

316

OUTDOOR



Mains-courantes

Berceaux pour tube







 \otimes

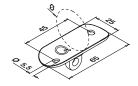
MOD 3302			
316	Inox brossé		
OUTDOOR		(a)	

QS-12 **■**472



143302-000-12





316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø		8
143302-042-12	42,4	QS-11 ■ 472	2
143302-048-12	48,3	QS-11 ■ 472	2





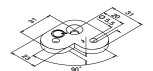


Inox brossé	
	(2)
QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8
lnox brossé	
QS-89 1 472 / QS-11 1 472	8
	QS-48 a 472 / QS-10 a 472 Inox brossé



Pour tube plat





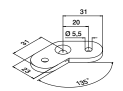
MOD 1802

304	lnox brossé	
INDOOR		\otimes
131802-000	QS-48 🗎 472 / QS-10 🖺 472	8



Pour tube plat





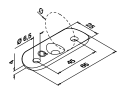
MOD 1801

304	lnox brossé	
INDOOR		
131801-000	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8



Pour tube rond





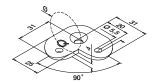
MOD 1810

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
131810-033-12	33,7	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8
131810-042-12	42,4	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8
131810-048-12	48,3	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
141810-042-12	42,4	QS-89 1472 / QS-11 472	8
141810-048-12	48 3	OS-89 ■ 472 / OS-11 ■ 472	8



Pour tube rond





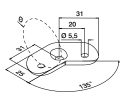
MOD 1802

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
131802-042	42,4	QS-48 🗎 472 / QS-10 🗎 472	8
131802-048	48,3	QS-48 🖺 472 / QS-10 🖺 472	8



Pour tube rond



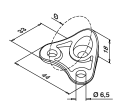


MOD 1801

	304	Inox brossé		
	INDOOR	Ø		8
	131801-042	42,4	QS-48 🖿 472 / QS-10 🖿 472	8
SELL	131801-048	48,3	QS-48 1472 / QS-10 1472	8



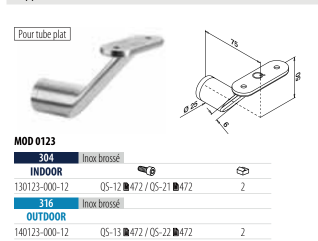




MOD 1820

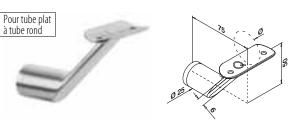
316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø		\otimes
41820-042-12	42,4	QS-89 🗎 472 / QS-11 🗎 472	8

Compatible avec MOD 0305 raccords International Design Modèle Protection





International Design Modèle Protection

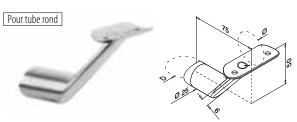


MOD 0123

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
130123-042-12	42,4	QS-10 🖿 472 / QS-21 🖿 472	2
130123-048-12	48,3	QS-10 🖺 472 / QS-21 🖺 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140123-042-12	42.4	OS-11 ■ 472 / OS-22 ■ 472	2



International Design Modèle Protection



MOD 0124

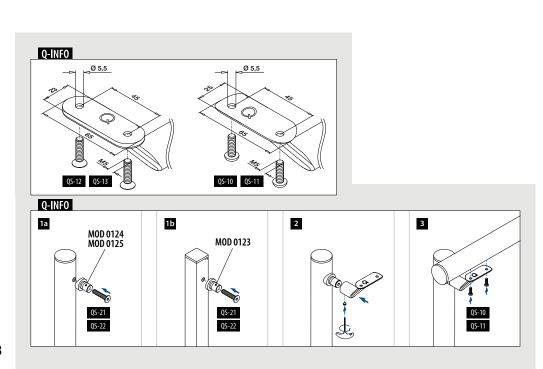
304	lnox bro	ossé		
INDOOR	D	Ø		\otimes
130124-042-12	42,4	42,4	QS-10 1 472 / QS-21 1 472	2
316	Inox bro	ossé		
OUTDOOR				
140124-042-12	42,4	42,4	QS-11 1 472 / QS-22 1 472	2

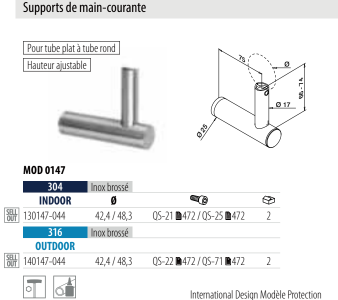
MOD 0125

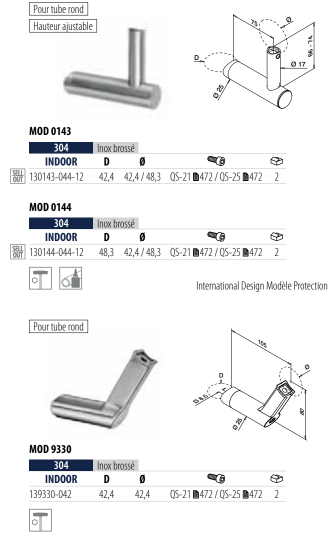
304	Inox bro	ossé		
INDOOR	D	Ø		\otimes
130125-042-12	48,3	42,4	QS-10 🗎 472 / QS-21 🗎 472	2
130125-048-12	48,3	48,3	QS-10 1 472 / QS-21 1 472	2
316	Inox bro	ossé		
OUTDOOR				
140125-048-12	48,3	48,3	QS-11 🗎 472 / QS-22 🖺 472	2

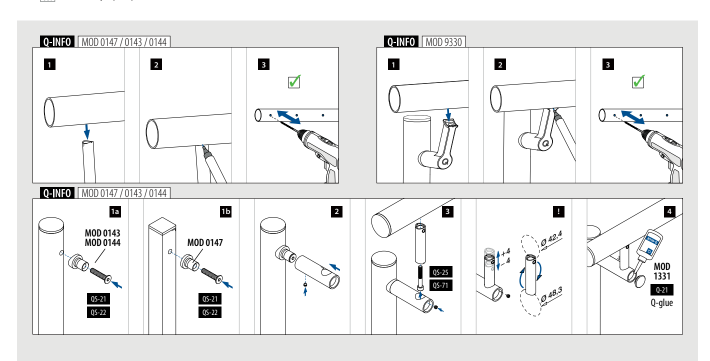


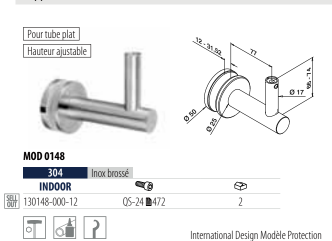
International Design Modèle Protection









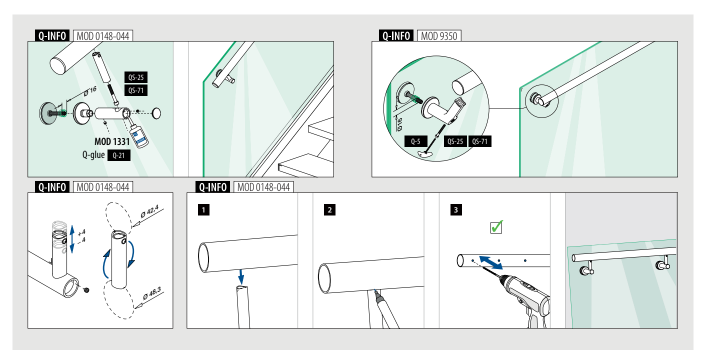


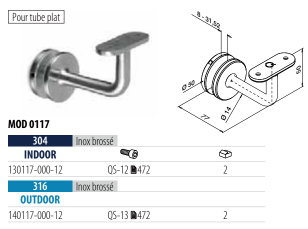




MOD 9350			
304 INDOOR	Inox brossé Ø		8
139350-042	42,4	QS-25 1 472	2
139350-048	48,3	QS-25 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
149350-042	42,4	QS-71 🖿 472	2
149350-048	48,3	QS-71 1 472	2

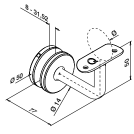






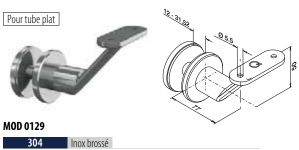






		`	<u> </u>
304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
130117-033-12	33,7	QS-10 1 472	2
130117-042-12	42,4	QS-10 ■ 472	2
130117-048-12	48,3	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140117-042-12	42,4	QS-11 ■ 472	2
140117-048-12	48,3	QS-11 1 472	2
316	Poli miroir		
OUTDOOR			
140117-042-10	42,4	QS-11 ■ 472	2
140117-048-10	48,3	QS-11 ■ 472	2

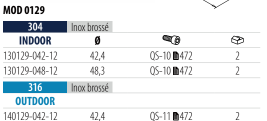




304	Inox brossé	
INDOOR		8
130129-000-12	QS-12 1 472	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140129-000-12	QS-13 1 472	2



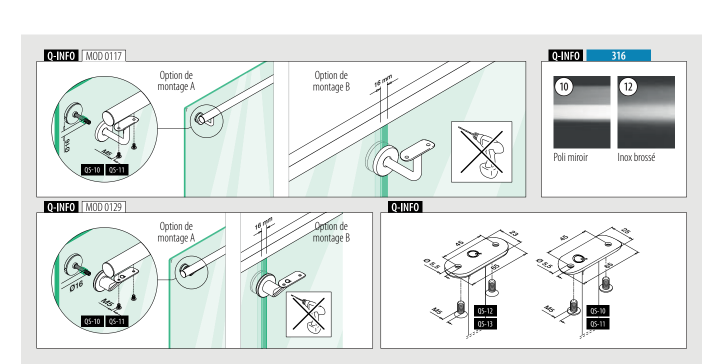


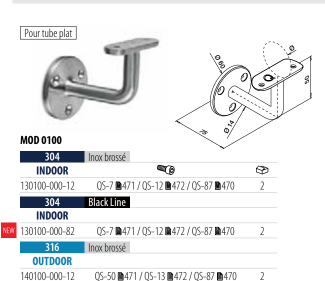


QS-11 **■**472

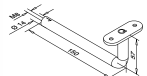
48,3











304	Inox brossé		
INDOOR			<₽
130809-000-12	QS	-12 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140809-000-12	QS	-13 ■ 472	2



Mains-courantes

Platines pour supports de main-courante MOD 0809



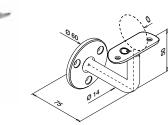


MOD 1938

Inox brossé	
	8
QS-7 ■ 471	2
Inox brossé	
QS-50 ■ 471	2
	QS-7 A 471 Inox brossé



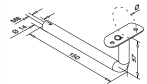




MOD 0100		3	
304	Inox	brossé	
INDOOR	Ø		8
130100-042-12	42,4	QS-7 🖿 471 / QS-10 🖿 472 / QS-87 🖿 470	2
130100-048-12	48,3	QS-7 1 471 / QS-10 1 472 / QS-87 1 470	2
316	Inox	brossé	
OUTDOOR			
140100-042-12	42,4	QS-50 1 471 / QS-11 1 472 / QS-87 1 470	2
140100-048-12	48,3	QS-50 1 471 / QS-11 1 472 / QS-87 1 470	2



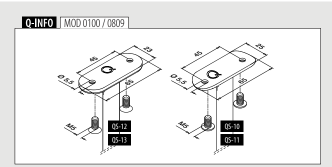


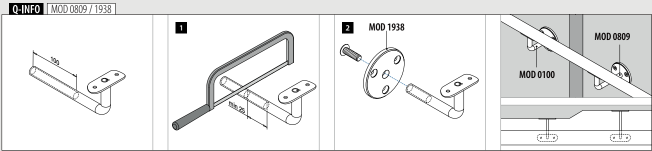


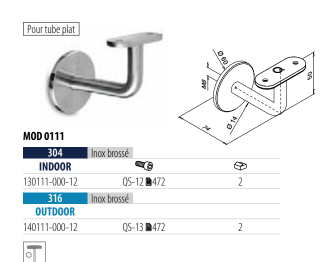
Inox brossé		
Ø		
42,4	QS-10 1 472	2
48,3	QS-10 1 472	2
Inox brossé		
42,4	QS-11 1 472	2
	42,4 48,3 Inox brossé	Ø QS-10 ■472 48,3 QS-10 ■472 Inox brossé

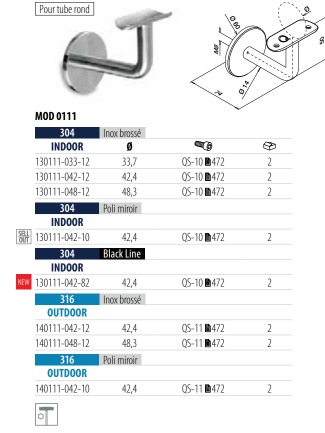


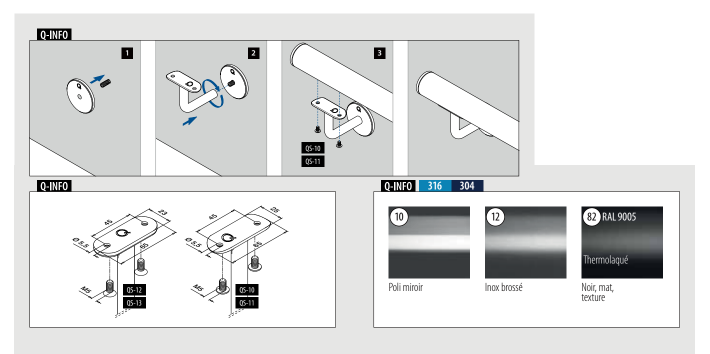






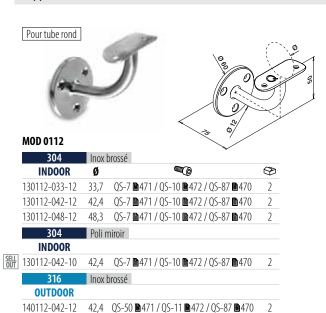


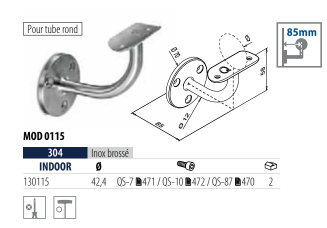




Supports de main-courante

Montage latéral







OUTDOOR

INDOOR

Mains-courantes

Supports de main-courante

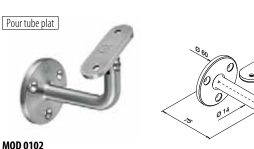
Poli miroir

Zamak Aspect inox brossé

140112-042-10 42,4 QS-50 **1**471/QS-11 **1**472/QS-87 **1**470 2

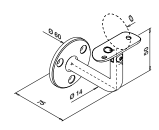
42,4 QS-7 **1**471 / QS-10 **1**472 / QS-87 **1**470 2

Orientables Montage latéral



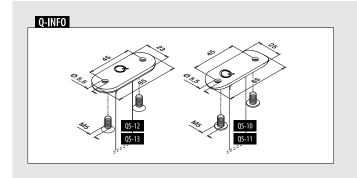
304	lnox brossé	
INDOOR		\otimes
130102-000-12	QS-7 🖺 471 / QS-12 🖺 472 / QS-87 🖺 470	2

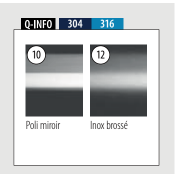


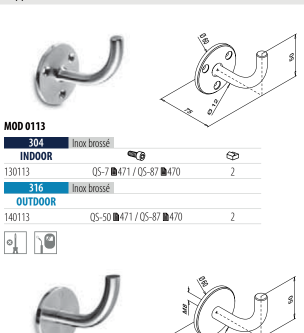


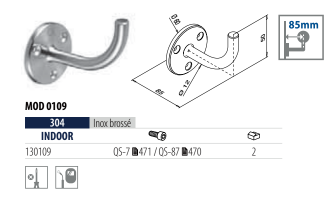
304	Inox bros	sé	
INDOOR	Ø		8
130102-042-12	42,4 Q	S-7 1 471 / QS-10 1 472 / QS-87 1 470	2
130102-048-12	48,3 Q	S-7 1 471 / QS-10 1 472 / QS-87 1 470	2
316	Inox bros	sé	
OUTDOOR			
140102-042-12	42,4 QS	-50 ■ 471 / QS-11 ■ 472 / QS-87 ■ 470	2
140102-048-12	48.3 09	-50 ■ 471 / QS-11 ■ 472 / QS-87 ■ 470	2
	10,5 Q5		

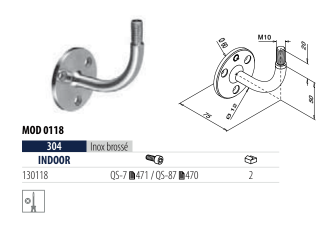


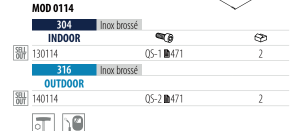








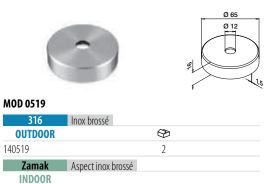






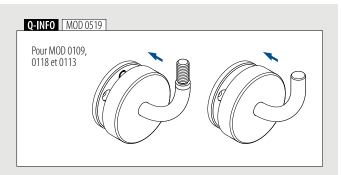
Caches

器 100519



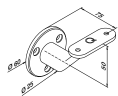
2

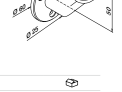




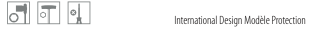
Supports de main-courante



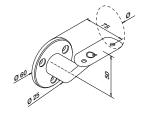












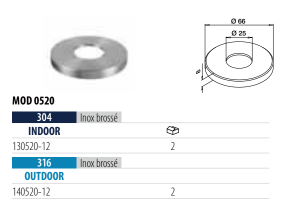
MOD 0126

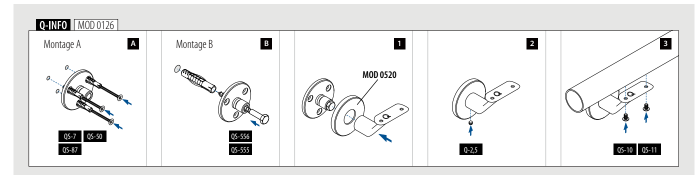
304	lnox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
130126-042-12	42,4	QS-10 1 472	2
130126-048-12	48,3	QS-10 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø		
140126-042-12	42,4	QS-11 1 472	2

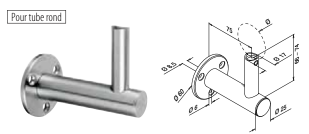


Mains-courantes

Caches







	30 4	Inox brosse		
	INDOOR	Ø		\otimes
SELL OUT	130142-044-12	42,4 / 48,3	QS-25 🖺 472	2
	316	lnox brossé		
	OUTDOOR	Ø		
SELL	140142-044-12	42,4 / 48,3	QS-71 🖺 472	2



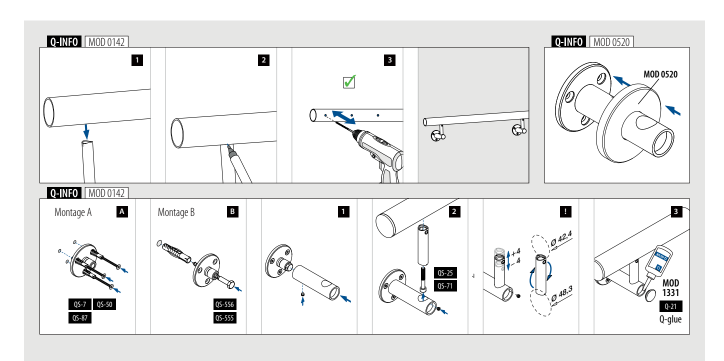


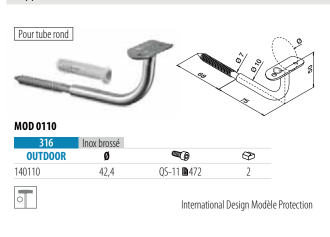


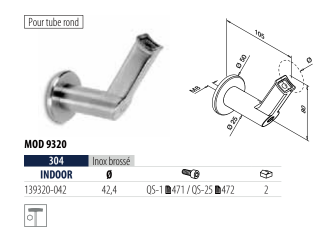
Mains-courantes

Caches







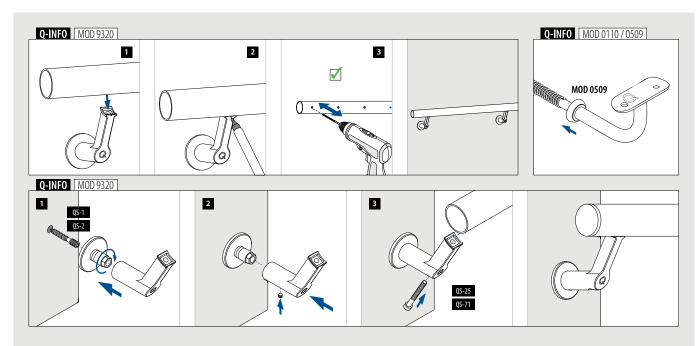


Mains-courantes

Caches



International Design Modèle Protection



Supports de main-courante

Montage latéral







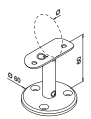
MOD 0708

304	lnox brossé	
INDOOR		(2)
130708-000-12	QS-5 1 471 / QS-12 1 472	2



Pour tube rond





MOD 0708

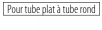
304	lnox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
130708-042-12	42,4	QS-5 🖺 471 / QS-10 🖺 472	2
130708-048-12	48,3	QS-5 1 471 / QS-10 1 472	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140708-042-12	42,4	QS-6 🖺 471 / QS-11 🖺 472	2
140708-048-12	48,3	QS-6 1 471 / QS-11 1 472	2



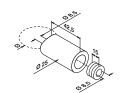
Mains-courantes

Entretoises

Montage sur les poteaux







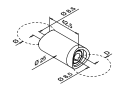
MOD 0625

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
130625-033-12	33,7	QS-3 1 471 / QS-29 1 472	4
130625-042-12	42,4	QS-3 🖿 471 / QS-29 🖿 472	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140625-042-12	42,4	QS-4 1471 / QS-30 1472	4





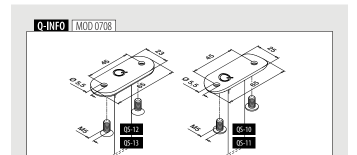


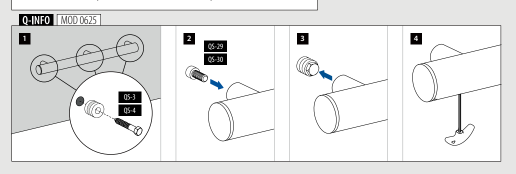


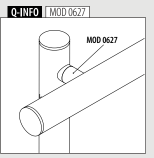
MOD 0627

304	Inox brossé			
INDOOR	D	Ø		8
130627-042-12	42.4	42.4	OS-29 ■ 472	4









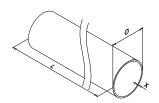


TUBES INOX DE Q-RAILING

TOLÉRANCES STRICTES ET FINITION IRRÉPROCHABLE.

Q-railing





Ø 33,7 mm

304	Inox brossé		
INDOOR		X	(29)
130900-233-50-12	2	2,0	L = 5 m
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140900-233-50-12	2	2,0	L = 5 m

Ø 42,4 mm

	304	Inox brossé		
	INDOOR		X	8
SELL OUT	130900-242-25-12)	2,0	L = 2,5 m
	130900-242-50-12)	2,0	L = 5 m
SELL OUT	130900-042-50-12	<u>)</u>	2,6	L = 5 m
	304	Poli miroir		
	INDOOR			
SELL OUT	130900-242-50-10)	2,0	L = 5 m
	304	Black Line		
	INDOOR			
NEW	130900-242-50-82	<u>)</u>	2,0	L = 5 m
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	140900-242-25-12	<u>)</u>	2,0	L = 2.5 m
	140900-242-50-12	<u>)</u>	2,0	L = 5 m
SELL OUT	140900-042-50-12	<u>)</u>	2,6	L = 5 m
	316	Poli miroir		
	OUTDOOR			
	140900-242-50-10)	2,0	L = 5 m

Ø 48,3 mm

	304	Inox brossé		
	INDOOR		X	♦
	130900-248-25-12	<u>)</u>	2,0	L = 2,5 m
	130900-248-50-12	<u>)</u>	2,0	L = 5 m
	130900-048-50-12	<u>)</u>	2,6	L = 5 m
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	140900-248-25-12	<u>)</u>	2,0	L = 2,5 m
	140900-248-50-12	<u>)</u>	2,0	L = 5 m
SELL OUT	140900-048-25-12)	2,6	L = 2,5 m
	140900-048-50-12	<u>)</u>	2,6	L = 5 m

Ø 60,3 mm

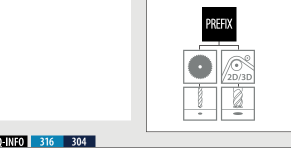
304	lnox b	rossé		
INDOC	R	X	(2)	
30900-060)-50-12	2,0	L = 5 m	



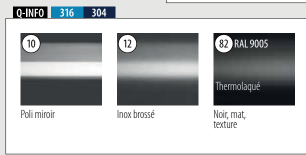








Q-INFO





Gain de temps et d'argent avec Q-tube

Le degré de tolérance réduit ainsi que le cordon racle de la soudure de nos tubes permettent un parfait emboitement et garantissent ainsi efficacité et rapidité d'installation. Dans un souci de qualité tous nos tubes sont conditionnés et emballés séparément.





MOD 5792 - EASY HIT®

	304	Brut		
	INDOOR	Pour tu	ıbe Ø	(2)
SELL OUT	135792-242	42,4	x 2,0	2
SELL	135792-042	42,4 >	2,6	2
SELL OUT	135792-248	48,3	x 2,0	2
	316	Brut		
	OUTDOOR			
	145792-233	33,7	x 2,0	2
	145792-242	42,43	x 2,0	2
SELL OUT	145792-042	42,4 >	2,6	2
	145792-248	48,3	x 2,0	2
	145792-048	48,3 >	2,6	2



International Design Modèle Protection





MOD 0790

	304	Inox brossé	
	INDOOR	Pour tube Ø	(2)
	130790-233-12	33,7 x 2,0	2
	130790-242-12	42,4 x 2,0	2
SELL	130790-042-12	42,4 x 2,6	2
	130790-248-12	48,3 x 2,0	2
	130790-048-12	48,3 x 2,6	2
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
	140790-242-12	42,4 x 2,0	2
SELL	140790-042-12	42,4 x 2,6	2
	140790-248-12	48,3 x 2,0	2



Mains-courantes

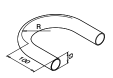
Cintres



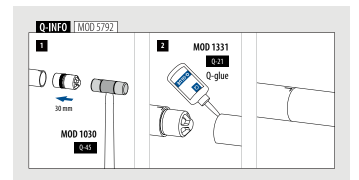


304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	R	8
130903-242-12	42,4 x 2,0	85	1
130903-248-12	48,3 x 2,0	97	1



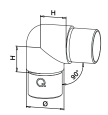


304	Inox brossé			
INDOOR	Ø	R	\otimes	
130906-242-12	42,4 x 2,0	85	1	
130906-248-12	48,3 x 2,0	97	1	
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140906-242-12	42,4 x 2,0	85	1	
140906-248-12	48,3 x 2,0	97	1	



Raccords





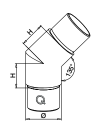
MOD 0303

	304	Inox brossé		
	INDOOR	Pour tube Ø	Н	8
	130303-233-12	33,7 x 2,0	25	2
	130303-242-12	42,4 x 2,0	30	2
SELL	130303-042-12	42,4 x 2,6	30	2
	130303-248-12	48,3 x 2,0	35	2
	130303-048-12	48,3 x 2,6	35	2
SELL OUT	130303-060-12	60,3 x 2,0	40	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	140303-242-12	42,4 x 2,0	30	2
SELL OUT	140303-042-12	42,4 x 2,6	30	2
	140303-248-12	48,3 x 2,0	35	2
	140303-048-12	48,3 x 2,6	35	2
	316	Poli miroir		
	OUTDOOR			
	140303-242-10	42,4 x 2,0	30	2



Compatible avec $90^{\circ}\,\text{MOD}\,0710$, 0810 et $4710\,\text{supports}$ de main-courante



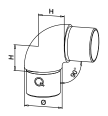


MOD 0300

Inox brossé		
Pour tube Ø	H	
42,4 x 2,0	30	2
42,4 x 2,6	30	2
48,3 x 2,0	35	2
Inox brossé		
42,4 x 2,0	30	2
48,3 x 2,0	35	2
	Pour tube Ø 42,4 x 2,0 42,4 x 2,6 48,3 x 2,0 Inox brossé 42,4 x 2,0	Pour tube Ø H 42,4 x 2,0 30 42,4 x 2,6 30 48,3 x 2,0 35 Inox brossé 42,4 x 2,0 30 30







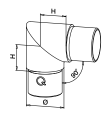
MOD 0305

	304	Inox brossé		
	INDOOR	Pour tube Ø	Н	8
	130305-233-12	33,7 x 2,0	25	2
	130305-242-12	42,4 x 2,0	30	2
	130305-248-12	48,3 x 2,0	35	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	140305-242-12	42,4 x 2,0	30	2
SELL	140305-042-12	42,4 x 2,6	30	2
	140305-248-12	48,3 x 2,0	35	2
	140305-048-12	48,3 x 2,6	35	2



 $\label{local compatible avec MOD 1820 berceaux pour tube Incompatible avec MOD 0710$, 0810 et 4710 supports de main-courante





MOD 0301

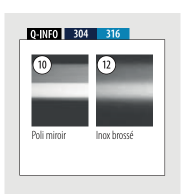
	304	lnox brossé		
	INDOOR	Pour tube Ø	Н	(2)
SELL	130301-233-12	33,7 x 2,0	25	2
SELL	130301-242-12	42,4 x 2,0	30	2
	316	In h		
	210	lnox brossé		
	OUTDOOR	inox brosse		
SELL		42,4 x 2,0	30	2
SELL OUT SELL OUT	OUTDOOR		30 35	2 2

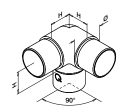


Incompatible avec 90° MOD 0710, 0810 et 4710 supports de main-courante





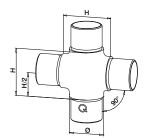




	304	lnox brossé		
	INDOOR	Pour tube Ø	Н	8
SELL OUT	130304-233-12	33,7 x 2,0	25	2
	130304-242-12	42,4 x 2,0	30	2
	130304-248-12	48,3 x 2,0	35	2
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR	mox brosse		
	OUTDOOR 140304-242-12	42,4 x 2,0	30	2
SELL			30 30	2 2
SELL	140304-242-12	42,4 x 2,0		
SELL	140304-242-12 140304-042-12	42,4 x 2,0 42,4 x 2,6	30	2





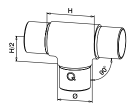


MOD 0309

304	Inox brossé			
INDOOR	Pour tube Ø	Н	H/2	\otimes
130309-242-12	42,4 x 2,0	60	30	2





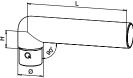


MOD 0307

304	Inox brossé			
INDOOR	Pour tube Ø	Н	H/2	\otimes
130307-233-12	33,7 x 2,0	50	25	2
130307-242-12	42,4 x 2,0	60	30	2
130307-248-12	48,3 x 2,0	70	35	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
OUTDOOR 140307-242-12	42,4 x 2,0	60	30	2
	42,4 x 2,0 48,3 x 2,0	60 70	30 35	2
140307-242-12				



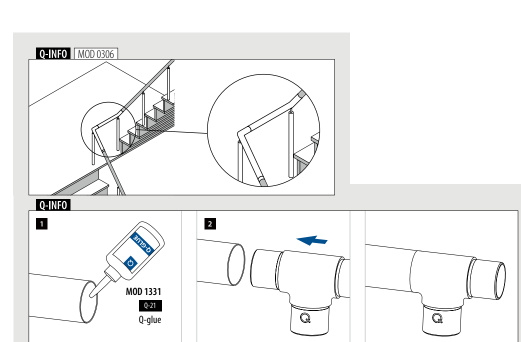




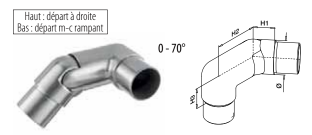
304	lnox brossé			
INDOOR	Pour tube Ø	Н	L	\otimes
130306-233	33,7 x 2,0	25	223	2
130306-242	42,4 x 2,0	30	228	2







Raccords



MOD 0317

304	Inox brossé				
INDOOR	Pour tube Ø	H1	H2	Н3	\otimes
130317-242-01	42,4 x 2,0	27	60	30	2
130317-248-01	48,3 x 2,0	30	65	35	2

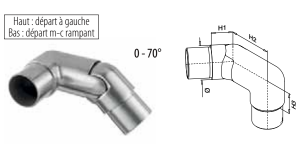




MOD 0791

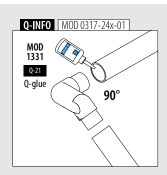
304	Inox brossé		
INDOOR	Pour tube Ø	Н	\otimes
130791-242-12	42,4 x 2,0	30	2
130791-248-12	48,3 x 2,0	35	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140791-242-12	42,4 x 2,0	30	2

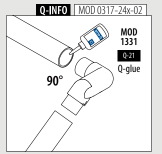




	30 4	lnox brosse				
	INDOOR	Pour tube Ø	H1	H2	Н3	
	130317-242-02	42,4 x 2,0	27	60	30	2
-	130317-248-02	48,3 x 2,0	30	65	35	2



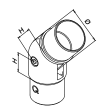




Raccords





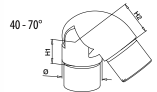


MOD 0302

	304	lnox brossé		
	INDOOR	Pour tube Ø	Н	\otimes
	130302-233-12	33,7 x 2,0	22	2
	130302-242-12	42,4 x 2,0	27	2
	130302-248-12	48,3 x 2,0	30	2
	316	Inox brossé		
	316 OUTDOOR	Inox brossé		
SELL		33,7 x 2,0	27	2
SELL OUT	OUTDOOR		27 27	2 2
SELL	OUTDOOR 140302-233-12	33,7 x 2,0		2 2 2







MOD 0319

316	Inox brossé			
OUTDOOR	Pour tube Ø	H1	H2	8
140319-242-12	42,4 x 2,0	27	35	2
140319-248-12	48,3 x 2,0	30	40	2



International Design Modèle Protection



0 - 70°

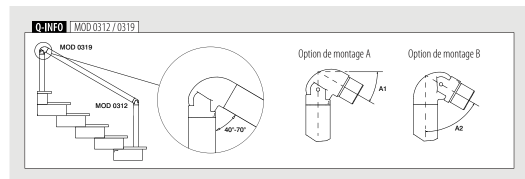


Orientables

MOD 0312



International Design Modèle Protection





Embouts





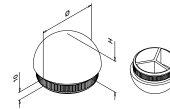


MOD 5729 - EASY HIT®

	304	Inox brossé	
	INDOOR	Pour tube Ø	(2)
	135729-233-12	33,7 x 2,0	2
	135729-242-12	42,4 x 2,0	2
SELL	135729-042-12	42,4 x 2,6	2
	135729-248-12	48,3 x 2,0	2
	135729-048-12	48,3 x 2,6	2
SELL	135729-060-12	60,3 x 2,0	2
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
	145729-233-12	33,7 x 2,0	2
	145729-242-12	42,4 x 2,0	2
SELL	145729-042-12	42,4 x 2,6	2
	145729-248-12	48,3 x 2,0	2
	145729-048-12	48,3 x 2,6	2





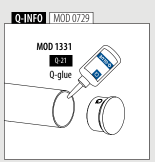


MOD 5730 - EASY HIT®

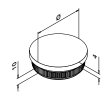
	304	Inox brossé			
	INDOOR	Pour tu	be Ø	Н	
	135730-233-12	33,7 x	2,0	17	2
	135730-242-12	42,4 x	2,0	21	2
SELL	135730-042-12	42,4 x	2,6	21	2
SELL OUT	135730-248-12	48,3 x	2,0	24	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	145730-242-12	42,4 x	2,0	21	2











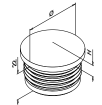


MOD 5732 - EASY HIT®

304	lnox brossé	
INDOOR	Pour tube Ø	(29)
135732-233-12	33,7 x 2,0	2
135732-242-12	42,4 x 2,0	2
5 135732-042-12	42,4 x 2,6	2
135732-248-12	48,3 x 2,0	2
135732-048-12	48,3 x 2,6	2
304	Black Line	
INDOOR		
NEW 135732-242-82	42,4 x 2,0	2
316	lnox brossé	
OUTDOOR		
145732-233-12	33,7 x 2,0	2
145732-242-12	42,4 x 2,0	2
W 145732-042-12	42,4 x 2,6	2
145732-248-12	48,3 x 2,0	2
145732-048-12	48,3 x 2,6	2







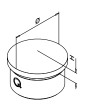


MOD 5729 - EASY HIT®

Plastique	Aspect inox brossé		
INDOOR	Pour tube Ø	Н	8
155729-233	33,7 x 2,0	8	2
155729-242	42,4 x 2,0	9	2
155729-248	48,3 x 2,0	9	2



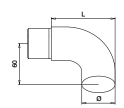




	304	Inox brossé			
	INDOOR	Pour tub	e Ø H	8	
SELL OUT	130729-242-10	42,4 x 2	,0 9	2	
	316	Poli miroir			
	OUTDOOR				
	140729-242-10	42,4 x 2	,0 9	2	







	304	Inox brossé			
	INDOOR	Pour tu	ıbe Ø	L	
	130739-233-12	33,7 x	2,0	77	2
	130739-242-12	42,4 x	2,0	81	2
SELL	130739-042-12	42,4 x	2,6	81	2
	130739-248-12	48,3 x	2,0	84	2
	130739-048-12	48,3 x	2,6	84	2
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	140739-242-12	42,4 x	2,0	81	2
SELL	140739-042-12	42,4 x	2,6	81	2
	140739-248-12	48,3 x	2,0	84	2
	140739-048-12	48,3 x	2,6	84	2





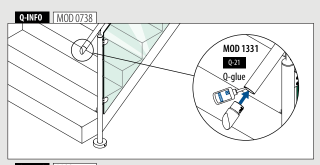


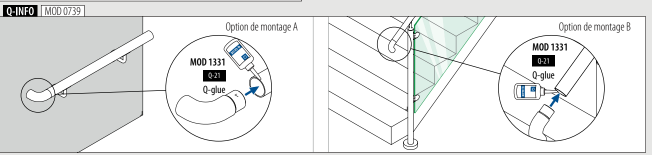
MOD 0738

304	Inox brossé		
INDOOR	Pour tube Ø	L	(2)
130738-242-12	42,4 x 2,0	60	2
130738-248-12	48,3 x 2,0	65	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140738-242-12	42,4 x 2,0	60	2



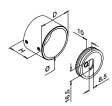
International Design Modèle Protection







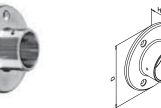




304	Inox br	ossé			
INDOOR	Ø	D	Н		\otimes
130504-033-12	33,7	41	30	QS-55 1 470 / QS-21 1 472	2
130504-042-12	42,4	50	35	QS-55 1 470 / QS-21 1 472	2
130504-048-12	48,3	56	35	QS-55 1 470 / QS-21 1 472	2
316	Inox br	ossé			
OUTDOOR					
140504-033-12	33,7	41	30	QS-55 1 470 / QS-22 1 472	2
140504-042-12	42,4	50	35	QS-55 1 470 / QS-22 1 472	2
140504-048-12	48,3	56	35	QS-55 1 470 / QS-22 1 472	2







MOD 0505

	304	Inox brossé				
	INDOOR	Pour tube Ø	D	Н		\otimes
	130505-033-12	33,7	85	30	QS-7 🗈 471	2
	130505-042-12	42,4	95	30	QS-7 🖺 471	2
	130505-048-12	48,3	100	35	QS-7 🖺 471	2
SELL	130505-060-12	60,3	115	40	QS-7 🖺 471	2
	316	Inox brossé				
	OUTDOOR					
NEW	140505-033-12	33,7	85	30	QS-50 1 471	2
	140505-042-12	42,4	95	30	QS-50 1 471	2
	140505-048-12	48,3	100	35	QS-50 1 471	2
	316	Poli miroir				
	OUTDOOR					
	140505-042-10	42,4	95	30	QS-50 1 471	2





Mains-courantes

Embases murales pour tube

Orientables



MOD 0506

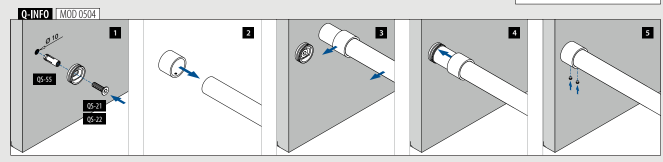
	304	Inox brossé				
	INDOOR	Pour tube Ø	D	Н		\otimes
SELL OUT	130506-033-12	33,7 x 2,0	70	26	QS-7 🖺 471	2
	130506-042-12	42,4 x 2,0	75	30	QS-7 1 471	2
SELL OUT	130506-048-12	48,3 x 2,0	80	33	QS-7 🖺 471	2
	316	Inox brossé				
	OUTDOOR					
NEW	140506-033-12	33,7 x 2,0	70	26	QS-50 1 471	2
NEW	140506-042-12	42,4 x 2,0	75	30	OS-50 ■ 471	2

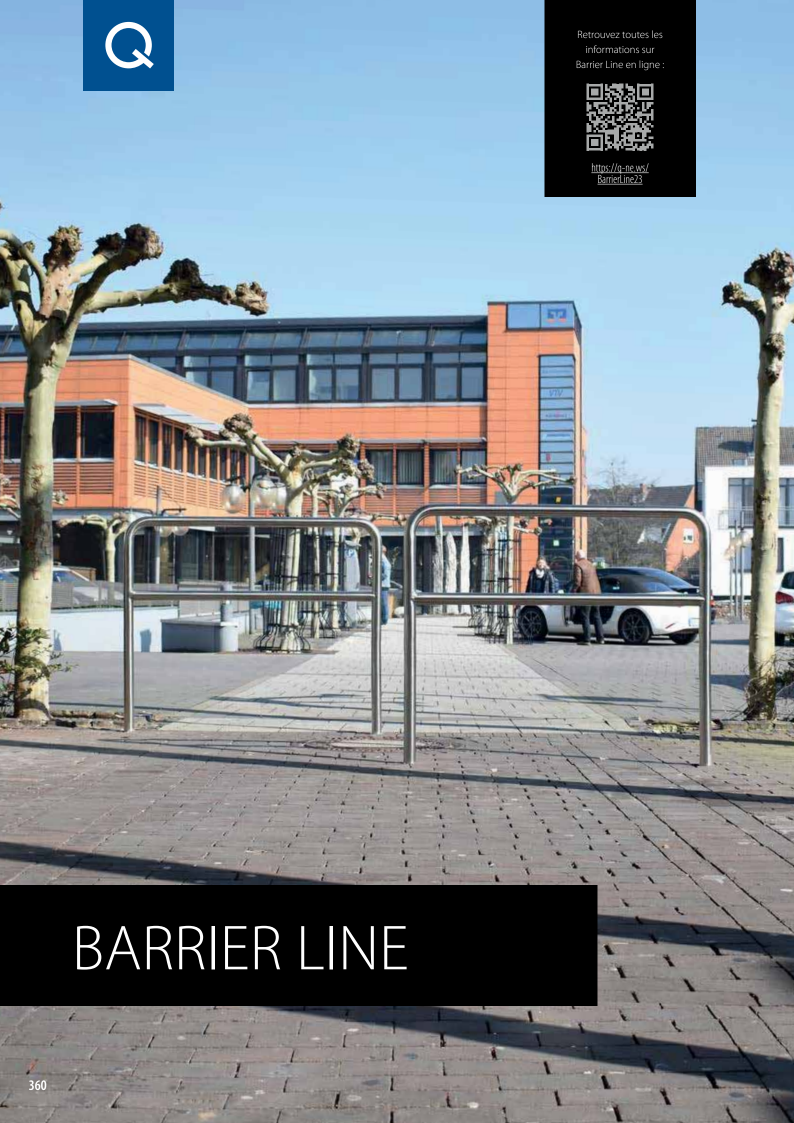




International Design Modèle Protection

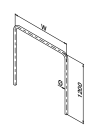




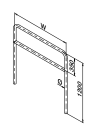


Barrière de protection









MOD 0090

316	Inox brossé		
OUTDOOR	W	Ø	8
140090-248-09-12	900	48,3 x 2,0	1
140090-248-12-12	1200	48.3 x 2.0	1

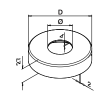
MOD 0091

316 Ind	x brossé		
OUTDOOR	W	Ø	\otimes
140091-248-09-12	900	48,3 x 2,0	1
140091-248-12-12	1200	48.3 x 2.0	1

Poteaux

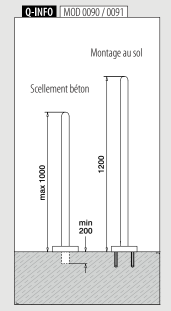
Cache-embases



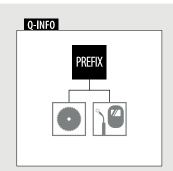


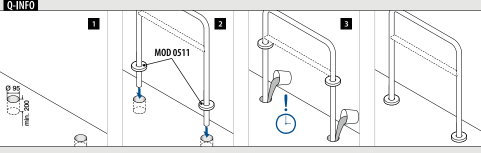
MOD 0511

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø	D	8
140511-048-12	48.3	120	2



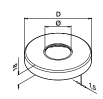








Poteaux



MOD 0512

316	Poli miroir		
OUTDOOR	Ø	D	8
140512-042-10	42,4	105	2



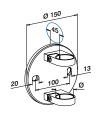
MOD 0921

316	Poli miroir				
OUTDOOR	Ø	Н	В		\otimes
140921-242-10	42,4 x 2,0	989	75	QS-58 1 467	1



Support mural pour poteau





MOD 0551

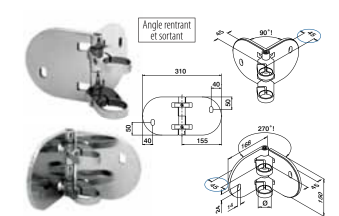
	304	Poli miroir		
	INDOOR	Ø	0	\otimes
SELL OUT	130551-042-10	42,4	QS-33 1 464	1
	316	Poli miroir		
	OUTDOOR			
	140551-042-10	42,4	QS-32 1 464	1







Poteaux Support mural pour poteau



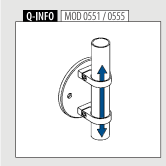
MOD 0555

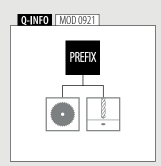
316	Poli miroir		
OUTDOOR	Ø	0	(2)
140555-042-10	42,4	QS-32 ■ 464	1





Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





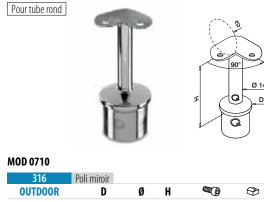






316	Poli miroir				
OUTDOOR	D	Ø	Н		\otimes
140710-042-00-10	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 ■ 472	2





316	Poli miroir				
OUTDOOR	D	Ø	Н		\otimes
140710-042-90-10	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 1 472	2



Mains-courantes

Supports de main-courante

Orientables

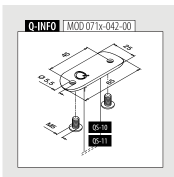
Montage sur les poteaux

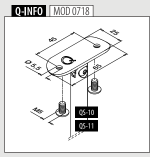


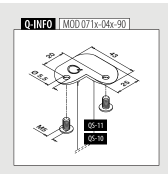
316	Poli miroir				
OUTDOOR	D	Ø	Н		\otimes
140718-042-10	42,4 x 2,0	42,4	79	QS-11 ■ 472	2

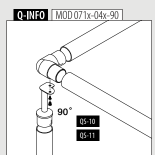




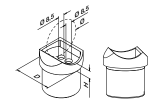












316	Poli miroir				
OUTDOOR	D	Ø	Н		8
140770-042-10	42,4 x 2,0	42,4	9	QS-27 1 472	2



Compatible avec MOD 0303 raccords

Mains-courantes

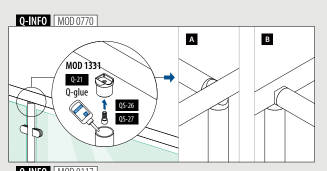
Supports de main-courante

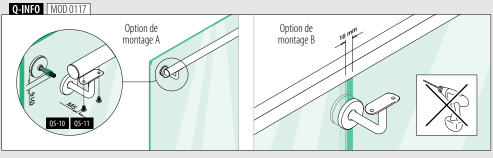
Fixation sur le verre

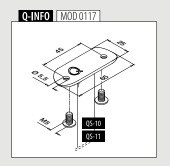


316	Poli miroir		
OUTDOOR	Ø		(2)
140117-042-10	42,4	QS-11 1 472	2
140117-048-10	48,3	QS-11 1 472	2

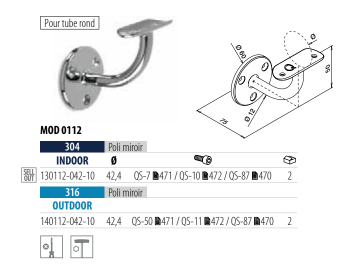




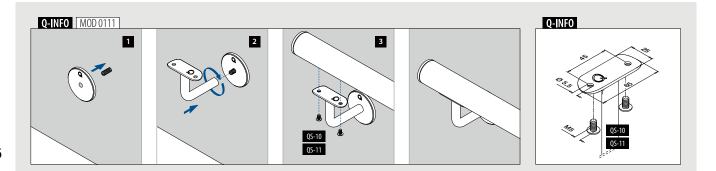






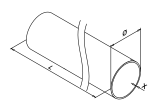


Seulement jusqu'à épuisement des stocks.









	30 4	Poli miroir			
	INDOOR	Ø	X	8	
SELL OUT	130900-242-50-10	42,4	2,0	L = 5 m	
	316	Poli miroir			
	OUTDOOR				
	140900-242-50-10	42,4	2,0	L = 5 m	

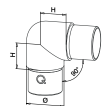


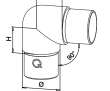


Mains-courantes

Raccords







MOD 0303

316	Poli miroir		
OUTDOOR	Pour tube Ø	Н	(2)
140303-242-10	42,4 x 2,0	30	2



Compatible avec MOD 0710, 0810 et 4710 supports de main-courante





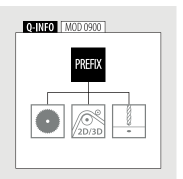
MOD 5792 - EASY HIT®

	304	Brut		
	INDOOR		Pour tube Ø	♦
SELL	135792-242		42,4 x 2,0	2
	316	Brut		
	OUTDOOR			
	145792-242		42,4 x 2,0	2





International Design Modèle Protection







0-70°



Orientables

MOD 0312

316	Poli miroir		
OUTDOOR	Pour tube Ø	Н	8
140312-242-10	42,4 x 2,0	27	2



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Embouts





MOD 0729

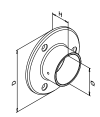
	304	Poli miroir		
	INDOOR	Pour tube Ø	Н	8
SELL	130729-242-10	42,4 x 2,0	9	2
	316	Poli miroir		
	OUTDOOR			
	140729-242-10	42,4 x 2,0	9	2



Mains-courantes

Embases murales pour tube





MOD 0505

316	Poli miroir				
OUTDOOR	Pour Ø	D	Н		\otimes
140505-042-10	42,4	95	30	QS-50 1 471	2





368

Supports traversants pour lisse



MOD 0831

316	Poli miroir			
OUTDOOR	D	Ø		\otimes
140831-042-10	42.4	12	OS-16 ■ 472	4



Remplissage

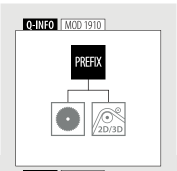
Barres Q-TUBE

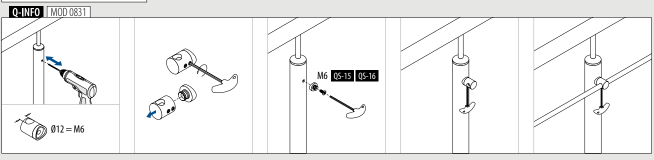


	316	Poli miroir		
	OUTDOOR	Ø	8	Þ
1	41910-012-50-1	0 12	L=:	5 m









Pour tube plat MOD 2800 304 Poli miroir **INDOOR** 8 W 32800-000-10 34 Voir MOD 5028 QS-26 1474 4 316 Poli miroir **OUTDOOR** 142800-000-10 Voir MOD 5028 QS-27 1474 0

International Design Modèle Protection

Remplissage

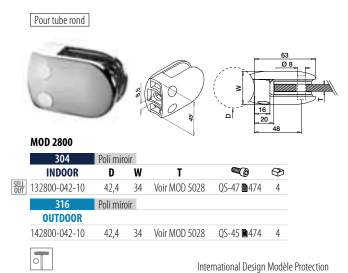
Cales caoutchouc pour pinces à tôle MOD 2800



MOD 5028

Accessoires				
T	(2)			
2	8			
3	8			
4	8			
	T 2 3 4			





Goupilles de sécurité

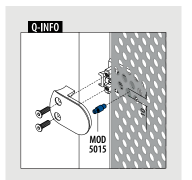
Accessoires



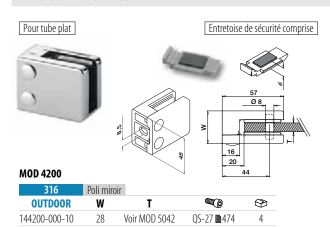
Optionnel pour MOD 2800

MOD 5015

Accessoires		
	L	
205015-22	22	4



Commander séparément goupilles et matériel de fixation.



International Design Modèle Protection

Pour tube rond Entretoise de sécurité comprise MOD 4200 Poli miroir 316 W **OUTDOOR** T D Voir MOD 5042 144200-042-10 42,4 28 QS-45 **1**474 4 Voir MOD 5042 144200-048-10 48,3 28 QS-45 1474 4

0

International Design Modèle Protection

Remplissage

Cales caoutchouc pour pinces à tôle MOD 4200



2 pièces par pince à tôle

MOD 5042

Accessoires		
	T	↔
205042-02	2	8
205042-03	3	8
205042-04	4	8



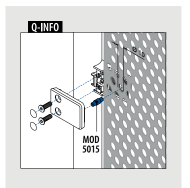
Accessoires Goupilles de sécurité





Optionnel pour MOD 4200

Accessoires		
	L	<>>>
205015-22	22	4





Embases pour poteaux







MOD 0940

304	Brut				
INDOOR	Ø	В	D	0	\otimes
130940-042	42,4	75	100	QS-59 1 467	2
130940-048	48,3	80	100	QS-59 1 467	2
316	Brut				
OUTDOOR					
140940-042	42,4	75	100	QS-58 1 467	2
140940-048	48,3	80	100	OS-58 ■ 467	2

MOD 0941

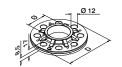
316	Brut				
OUTDOOR	Ø	В	D	CETTED O	\otimes
140941-048	48,3	90	120	QS-58 1 467	2











MOD 3504

304	Brut				
INDOOR	Ø	В	D		\otimes
133504-042	42,4	80	105	QS-272 1 464 / QS-59 1 467	2
133504-048	48,3	90	115	QS-272 1 464 / QS-59 1 467	2
316	Dent				
310	Brut				
OUTDOOR	Brut				
	42,4	80	105	QS-273 1 464 / QS-58 1 467	2













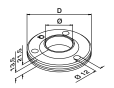
MOD 3502

304	Brut				
INDOOR	Ø	В	D	0	8
133502-042	42,4	80	105	QS-35 🖺 467	2
133502-048	48,3	90	115	QS-35 🗎 467	2
316	Brut				
OUTDOOR					
143502-042	42,4	80	105	QS-34 🖺 467	2
143502-048	48.3	90	115	OS-34 ■ 467	2







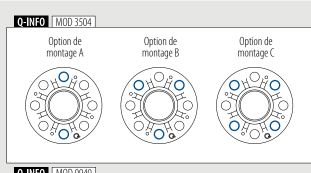


316	Brut			
OUTDOOR	Ø	D	0	\otimes
143505-048	48,3	115	QS-273 1 464	2









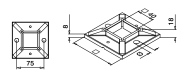






Embases pour poteaux





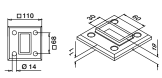


304	Brut				
INDOOR		Ø	В	0	\otimes
134940-040	100	11	75	QS-59 1 467	2
316	Brut				
OUTDOOR					
144940-040	100	11	75	QS-58 ■ 467	2









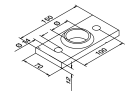
MOD 3503

316	Brut	
OUTDOOR		(2)
143503-063	QS-559 ■ 465	2









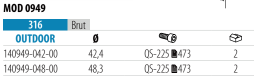
MOD 0948

316	Brut		
OUTDOOR	Ø		
140948-042-00	42,4	QS-225 🗎 473	2
140948-048-00	48,3	QS-225 1 473	2









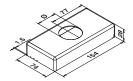




Poteaux

Cache-embases pour MOD 0948





MOD 0514

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Ø	8
140514-042-12	42,4	2
140514-048-12	48,3	2



Poteaux Cache-embases pour MOD 0949





MOD 0515

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Ø	<₽
140515-042-12	42,4	2
140515-048-12	48.3	2

NEW

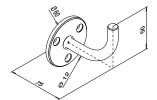












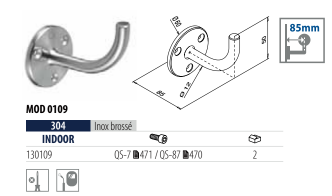
JU 1	IIIOX DIO22G	
INDOOR		(2)
130113	QS-7 🖺 471 / QS-87 🖺 470	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140113	QS-50 1 471 / QS-87 1 470	2



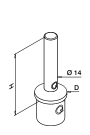


	304	Inox brossé			
	INDOOR			8	
SELL	130114		QS-1 1 471	2	
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
SELL	140114		QS-2 🗎 471	2	









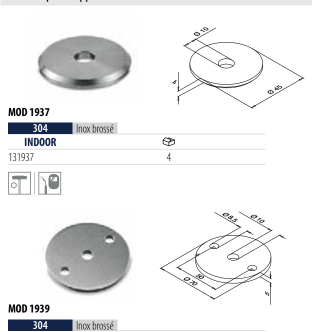
MOD 0695

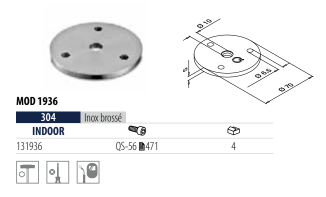
304	Inox brossé		
INDOOR	D	Н	
130695	42,4 x 2,0	79	2
316 OUTDOOR	Inox brossé		
140695	42,4 x 2,0	79	2

316	Inox brossé		
OUTDOOR	D	H	\odot
140696	48 3 x 2 0	80	2











Mains-courantes

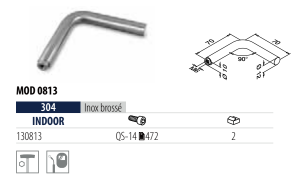
INDOOR

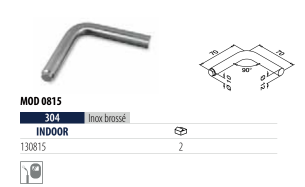
131939

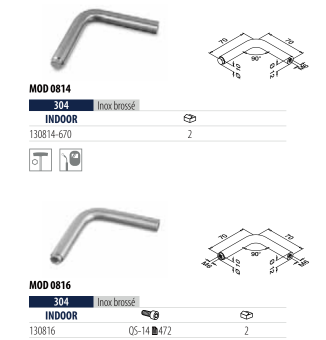
Pièces à souder pour supports de main-courante

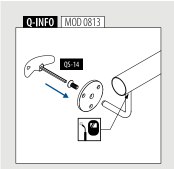
QS-3 **1**471

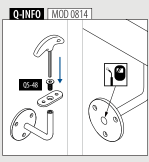
8

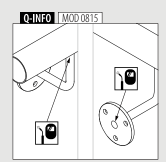


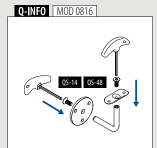












Montage au sol

MOD 4511

Inox brossé		
	Н	8
108	25	2
Inox brossé		
108	25	2
	108 Inox brossé	□ H 108 25 Inox brossé



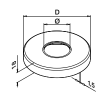


MOD 0519

SELL OUT

316	Inox brossé		
OUTDOOR		(2)	
140519		2	
Zamak	Aspect inox brossé		
INDOOR			
100519		2	





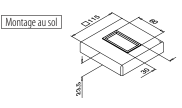
MOD 0512

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	D	8
130512-033-12	33,7	105	2
130512-042-12	42,4	105	2
130512-048-12	48,3	105	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140512-033-12	33,7	105	2
140512-042-12	42,4	105	2
140512-048-12	48,3	105	2
316	Poli miroir		
OUTDOOR			
140512-042-10	42,4	105	2
140512-048-10	48,3	105	2

MOD 0513

	304	Inox brossé			
	INDOOR	Ø	D	\otimes	
	130513-042-12	42,4	125	2	
	130513-048-12	48,3	125	2	
SELL	130513-060-12	60,3	125	2	
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	140513-042-12	42,4	125	2	
	140513-048-12	48,3	125	2	





MOD 4513

316	Inox brossé		
OUTDOOR		(2)	
144513-063-12		2	





MOD 1514

304	Inox brossé	
INDOOR	Ø	(2)
131514-012	12,0	2
131514-014	14,0	2

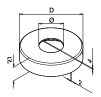




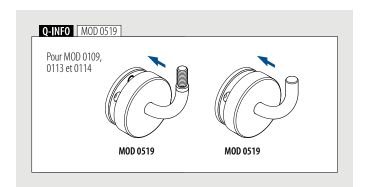
MOD 1515

304	Inox brossé	
INDOOR	Ø	(2)
131515-012	12,0	2





304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	D	8
130511-042-12	42,4	110	2
130511-048-12	48,3	120	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140511-042-12	42,4	110	2
140511-048-12	48,3	120	2





Berceaux pour tube

Pour tube plat





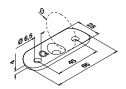
MOD 1810

Inox brossé	
	(2)
QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8
lnox brossé	
QS-89 1 472 / QS-11 1 472	8
	QS-48 a 472 / QS-10 a 472 Inox brossé



Pour tube rond





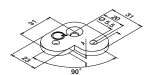
MOD 1810

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
131810-033-12	33,7	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8
131810-042-12	42,4	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8
131810-048-12	48,3	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
141810-042-12	42,4	QS-89 1 472 / QS-11 1 472	8
141810-048-12	48,3	QS-89 1 472 / QS-11 1 472	8



Pour tube plat





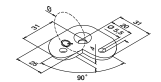
MOD 1802

304	lnox brossé	
INDOOR		\otimes
131802-000	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8



Pour tube rond





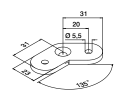
MOD 1802

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
131802-042	42,4	QS-48 🗎 472 / QS-10 🗎 472	8
131802-048	48,3	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8



Pour tube plat





MOD 1801

304	Inox brossé		
INDOOR		8	
SHT 131801-000	QS-48 1 472 / QS-10 1 472	8	





MOD 0812 ₿335



MOD 5735, 5736 ₿336



MOD 1936 **376**





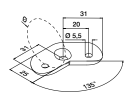


MOD 1939 ₿376



Pour tube rond



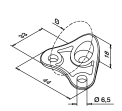


MOD 1801

	304	Inox brossé		
	INDOOR	Ø		\otimes
	131801-042	42,4	QS-48 🗎 472 / QS-10 🗎 472	8
SELL	131801-048	48,3	QS-48 🖺 472 / QS-10 🖺 472	8







MOD 1820

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø		8
141820-042-12	42,4	QS-89 1 472 / QS-11 1 472	8

Compatible avec MOD 0305 raccords International Design Modèle Protection



Design danois signé Knud Holscher.

"Le système d line de mains courantes en inox se caractérise par un design minimaliste et caractéristique particulièrement réussi. Il s'agit d'une gamme fonctionnelle de produits aux lignes élégantes facile à installer, à modifier ou à réparer. Le système de mains courantes d line s'adapte en outre aux architectures les plus complexes sans en compromettre l'esthétique."





Consultez le catalogue d line sur https://q-ne.ws/DLine23

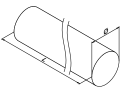




Mains-courantes

Le bois dur flexible





MOD 0990

Hêtre	Brut	
INDOOR	Ø	♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
170990-042-36-39	42,0	L = 3.6 m
170990-042-66-39	42,0	L = 6.6 m



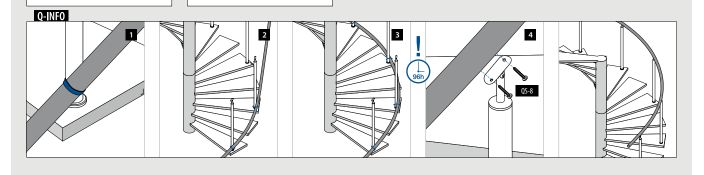


produit. Le bois est un produit naturel, des variations de couleur

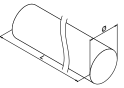
Q-INFO

 \emptyset 42 R_{min} : 840 mm

Si elles sont conservées dans leur emballage, il est possible de les cintrer jusqu'à quatre mois après leur livraison.







Hêtre	Brut	
INDOOR	Ø	
170950-042-25-39	42,0	L = 2.5 m







MOD 0950

Hetre	Naturel verni	
INDOOR	Ø	♦
170950-042-25-40	42,0	L = 2,5 m

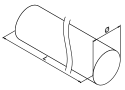


Accessoires

Chevilles





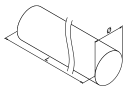


MOD 0950

Chêne	Naturel verni		
INDOOR		Ø	<₽
170950-042-25-43	4	2,0	L = 2.5 m







MOD 0950

Kambala	Brut		
OUTDOOR		Ø	<₽
170950-042-25-47	7	42,0	L = 2.5 m



Mains-courantes

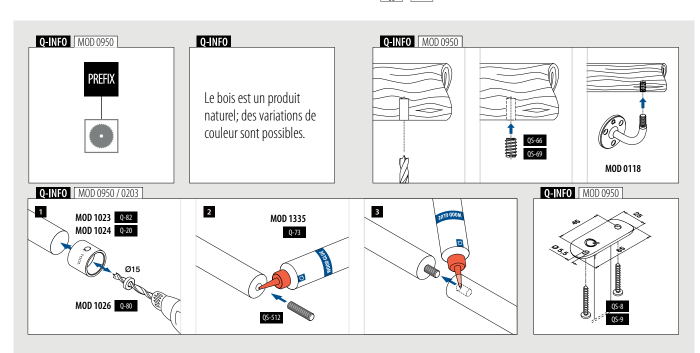
Raccords





304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
170793-042	42,0	QS-7 🖺 471	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
180793-042	42,0	QS-50 1 471	2

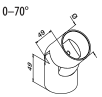




Raccords

Orientables





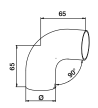
MOD 0313

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø		(S)
180313-042	42,0	QS-50 1 471	2









MOD 0301

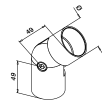
304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
170301-042	42,0	QS-7 1 471	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
180301-042	42,0	QS-50 1 471	2











MOD 0308

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		(3)
170308-042	42,0	QS-7 1 471	2

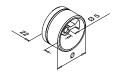




Mains-courantes

Adaptateur





MOD 0792

304	Brut		
INDOOR	Ø		8
170792-042	42,0	QS-7 ■ 471	2
316	Brut		
OUTDOOR			
180792-042	42,0	QS-50 ■ 471	2







Mains-courantes

Embouts





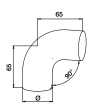


MOD 0732

304	lnox brossé		
INDOOR	Ø		(2)
170732-042	42,0	QS-7 ■ 471	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
180732-042	42,0	QS-50 1 471	2



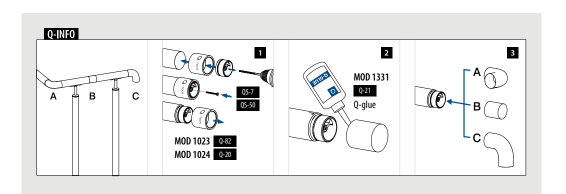


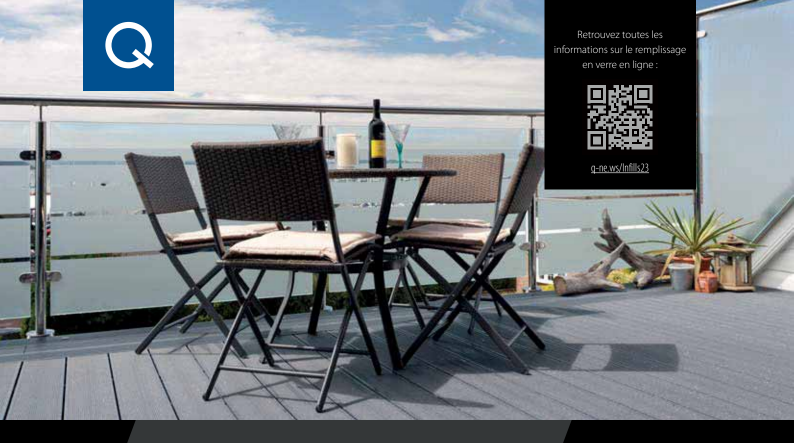


304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		
170739-042	42,0	QS-7 🖿 471	2









Q-GLASS

REMPLISSAGE - VERRE

Profitez de la commande de votre garde-corps pour acheter vos remplissages en verre

Verre sur-mesure

- Du verre monolithique de 6 mm d'épaisseur au verre feuilleté trempé de 21,52 mm d'épaisseur
- Verre de couleur ou verre laminé Sentryglas® en option
- Coins arrondis et rebords polis sur demande
- Pré-percé en option

Panneau de verre standard

- Disponible rapidement
- Verre feuilleté trempé
- 8,76 mm, 6 largeurs
- Bords lisses, arrondis et polis
- Coins arrondis

Q-GLASS (Verre de sécurité)

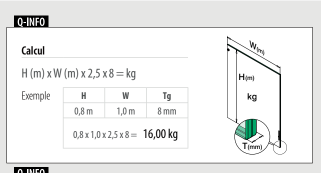




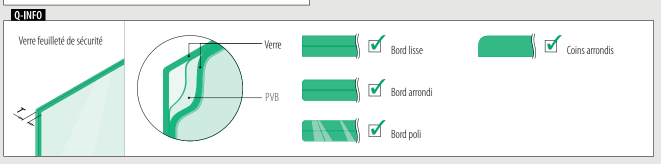
Verre de sécu	ırité	Feuilleté	
OUTDOOR	Н	W	T
195009-070-08	800	700	8,76
195009-080-08	800	800	8,76
195009-090-08	800	900	8,76
195009-095-08	800	950	8,76
195009-100-08	800	1000	8,76
195009-150-08	800	1500	8,76



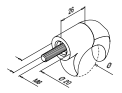












304	lnox brossé	
INDOOR	Ø	(2)
130860-000	30	2
216	In av hya saá	
316	Inox brossé	
OUTDOOR	ILIOX DIOSSE	

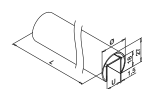


International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Encadrement de vitrage



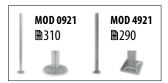


MOD 6930

304	lnox brossé		
INDOOR	Ø	U	(2)
136930-25-12	30	14	L = 2.5 m
136930-50-12	30	14	L = 5 m
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
146930-25-12	30	14	L = 2,5 m
146020 50 12	20	14	L = 5 m
	136930-25-12 136930-50-12 316 OUTDOOR 146930-25-12	INDOOR Ø 136930-25-12 30 136930-50-12 30 316 Inox brossé OUTDOOR	INDOOR Ø U 136930-25-12 30 14 136930-50-12 30 14 316 Inox brossé OUTDOOR 14 146930-25-12 30 14

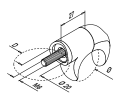






Pour tube rond





MOD 0860

_		
D	Ø	(2)
42,4	30	2
Inox brossé		
42,4	30	2
48,3	30	2
	Inox brossé	42,4 30 Inox brossé 42,4 30



International Design Modèle Protection

Mains-courantes

Glass Wing® caoutchoucs pour verre



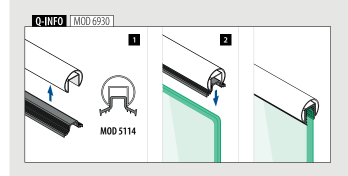
MOD 5114

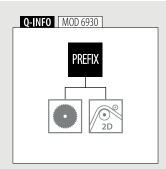
Pour verre monolithique	U	Ţ	
205114-050-08	14	8	L = 5 m
205114-050-10	14	10	L = 5 m

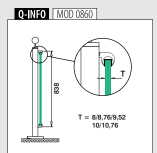
Pour verre feuilleté			
205114-050-08	14	8,76 - 9,52	L = 5 m
205114-050-10	14	10,76	L = 5 m

International Design Modèle Protection

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





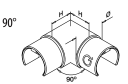












304	lnox brossé	
INDOOR	Pour tube Ø	♦>
136793-030-12	30 x 1,5	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
146793-030-12	30 x 1,5	2



MOD 6333

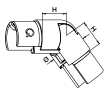
lnox brossé		
Pour tube Ø	Н	8
30 x 1,5	25	2
Inox brossé		
30 x 1,5	25	2
	Pour tube Ø 30 x 1,5 Inox brossé	Pour tube Ø H 30 x 1,5 25 Inox brossé

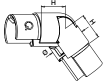


Mains-courantes

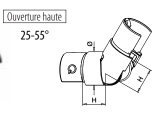
Raccords Orientables











MOD 6332

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour tube Ø	Н	
146332-02-12	30 x 1,5	25	2



MOD 6332

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Pour tube Ø	H	(2)
146332-01-12	30 x 1,5	25	2



Mains-courantes

Embouts





Inox brossé	
Pour tube Ø	8
30 x 1,5	2
Inox brossé	
30 x 1,5	2
	Pour tube Ø 30 x 1,5 Inox brossé



Retrouvez toutes les informations sur remplissages de barres et tubes en ligne :

q-ne.ws/lnfills23

REMPLISSAGE - BARRE ET TUBE

INDOOR

131900-112-25-12

131900-112-50-12

INDOOR

131900-016-50-12

OUTDOOR 141900-016-50-12

304 Inox brossé

304 Inox brossé

316 Inox brossé

Ø

12

12

16

(3)

L = 2.5 m

L = 5 m

 $L = 5 \, \text{m}$

L = 5 m





MOD 1910

304	nox brossé	
INDOOR	Ø	♦
131910-012-25-12	12	L = 2.5 m
131910-012-50-12	12	L = 5 m
316	nox brossé	
OUTDOOR		
141910-012-25-12	12	L = 2,5 m
141910-012-50-12	12	L = 5 m
316	Poli miroir	
OUTDOOR		
141910-012-50-10	12	L = 5 m





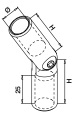


Remplissage

Orientables Raccords







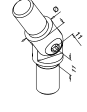
MOD 1312

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	Н	8
131312-012-12	12	36	6
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
141312-012-12	12	36	6









MOD 1302

304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube Ø	8
131302-016-12	16 x 1,0	6
316 OUTDOOR	Inox brossé	
141302-016-12	16 x 1,0	6



Remplissage

Raccords

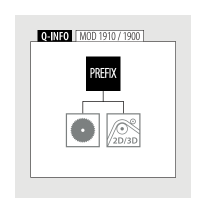




MOD 1790

304	Inox brossé		
INDOOR	Pour tube Ø	Н	(2)
131790-112-12	12 x 1,0	5	4
131790-016-12	16 x 1,0	6	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
141790-016-12	16 x 1,0	6	4





REMPLISSAGE - BARRE ET TUBE

Embouts





MOD 1729

304	Inox brossé		
INDOOR	Pour tube Ø	Н	
131729-016-12	16,0 x 1,0	4	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
141729-016-12	16,0 x 1,0	4	2









MOD 1759 - EASY HIT®

304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube Ø	<>>>
131759-112-12	12 x 1,0	4
316	Inox brossé	
OUTDOOR		(2)
NEW 141759-112-12	12 x 1,0	4









MOD 1759 - EASY HIT®

Plastique	Aspect inox brossé		
INDOOR	Pour tube Ø	Н	
151759-112	12 x 1,0	3	4
151759-016	16 x 1,0	4	4







Pour barre et tube



MOD 0735

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
130735-012-12	12	QS-5 🖺 471	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			



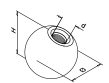


Remplissage

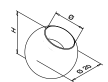
Embouts











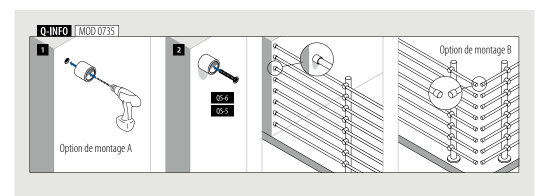
MOD 0220

	304	Inox brossé			
	INDOOR	Ø	Н	d	\otimes
	130220-020	20	ca. 18,5	M6	6
	130220-025	25	ca. 23,5	M8	6
	130220-030	30	ca. 28,5	M8	6
SELL	130220-050	50	ca. 48,5	M8	2
	216	Inov broccó			

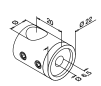
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
SELL OUT	140220-020	20	ca. 18,5	M6	6
	140220-025	25	ca. 23,5	M8	6
SELL	140220-040	40	ca. 38,5	M8	2

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø	Н	
131221-012	12	ca. 17,5	6
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
141221-012	12	ca. 17,5	6









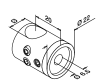


304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		\otimes
130830-000-12	12	QS-15 🖺 472	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140830-000-12	12	QS-16 1 472	4











MOD 0831

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
130831-000-12	12	QS-15 ■ 472	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140831-000-12	12	QS-16 1 472	4



Pour tube plat







MOD 0840

304	Inox brossé			
INDOOR	Ø			
130840-000-12	16	QS-19 🖺 472	4	



Pour tube plat







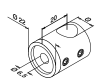
MOD 0832

304	Inox brossé		
INDOOR	Ø		8
130832-000-12	12	QS-15 1 472	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
140832-000-12	12	QS-16 ■ 472	4





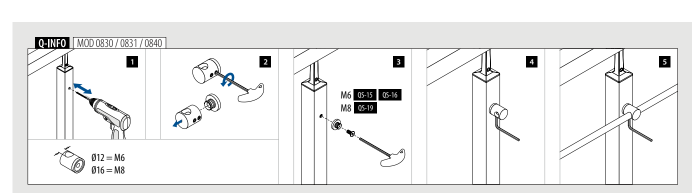






Inox brossé		
Ø		8
12	QS-15 1 472	4
Inox brossé		
12	QS-16 1 472	4
	Ø 12 Inox brossé	Ø

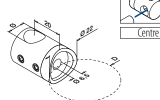




Supports traversants pour lisse

Pour tube rond





MOD 0830

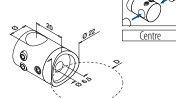
	304	inox prosse			
	INDOOR	D	Ø		\otimes
SELL OUT	130830-033-12	33,7	12	QS-15 🖺 472	4
	130830-042-12	42,4	12	QS-15 1 472	4
SELL OUT	130830-048-12	48,3	12	QS-15 1 472	4
	316	Inox brossé			
	OUTDOOD				

316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140830-042-12	42,4	12	QS-16 ■ 472	4
140830-048-12	48,3	12	QS-16 ■ 472	4



Pour tube rond





MOD 0831

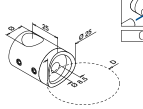
	30 4	inox prosse			
	INDOOR	D	Ø		8
SELL OUT	130831-033-12	33,7	12	QS-15 1 472	4
	130831-042-12	42,4	12	QS-15 ■ 472	4
SELL	130831-048-12	48,3	12	QS-15 1 472	4
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	140831-042-12	42,4	12	QS-16 1 472	4
	140831-048-12	48,3	12	QS-16 1 472	4
	316	Poli miroir			
	OUTDOOR				
	140831-042-10	42,4	12	QS-16 ■ 472	4



	MOD 1900
--	----------

Pour tube rond





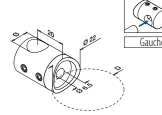
MOD 0840

Inox brossé			
D	Ø		8
42,4	16	QS-19 1 472	4
Inox brossé			
42,4	16	QS-20 1 472	4
48,3	16	QS-20 1 472	4
	D 42,4 Inox brossé 42,4	D Ø 42,4 16 Inox brossé 42,4 16	D Ø 42,4 16 QS-19 ■ 472 Inox brossé 42,4 16 QS-20 ■ 472



Pour tube rond





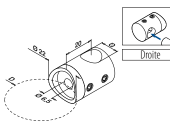
MOD 0832

	304 INDOOR	lnox brossé D	Ø		(27)
SELL	130832-033-12	33,7	12	QS-15 1 472	4
	130832-042-12	42,4	12	QS-15 1 472	4
SELL	130832-048-12	48,3	12	QS-15 1 472	4
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	140832-042-12	42,4	12	QS-16 1 472	4



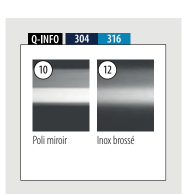
Pour tube rond





	304	lnox brossé			
	INDOOR	D	Ø		\otimes
SELL	130833-033-12	33,7	12	QS-15 1 472	4
	130833-042-12	42,4	12	QS-15 🖿 472	4
SELL OUT	130833-048-12	48,3	12	QS-15 1 472	4
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	140833-042-12	42.4	12	OS-16 ■ 472	4







Supports traversants pour lisse

MOD 0834

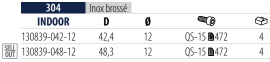
	304	Inox brossé			
	INDOOR	D	Ø		\otimes
	130834-042-12	42,4	12	QS-15 1 472	4
SELL OUT	130834-048-12	48,3	12	QS-15 1 472	4
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
	140834-042-12	42,4	12	QS-16 1 472	4
	140834-048-12	48.3	10	OS-16 ■ 472	4

0

International Design Modèle Protection

MOD 0839

Pour tube rond



316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140839-042-12	42,4	12	QS-16 1 472	4
140839-048-12	48,3	12	QS-16 1 472	4

0

International Design Modèle Protection

Remplissage

Adaptateurs à verre

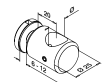
Ø 25 mm

Remplissage
Supports traversant pour lisse

Fixation sur barre

Angle sortant



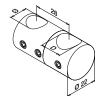


MOD 0755

	304	lnox brossé		
	INDOOR		Ø	♦>
SELL	130755-16		16	4
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
SELL OUT	140755-12		12	4





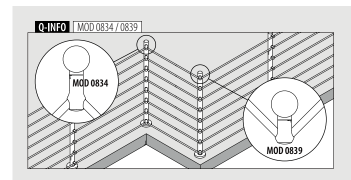


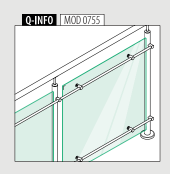
MOD 0827

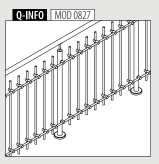
304	Inox brossé		
INDOOR	D	Ø	
130827-012	12	12	4
130827-016	16	12	4



Seulement jusqu'à épuisement des stocks.







REMPLISSAGE - BARRE ET TUBE

Remplissage Supports axiaux



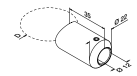


MOD 0850

	304	Inox brossé			
	INDOOR			6	≫
1308	50-000	QS-	-23 🖺 472		4
	316	Inox brossé			
0	UTDOOR				
SH 1408	50-000	QS-	-53 🖺 472		4



Pour tube rond



MOD 0850

lnox brossé		
D		\otimes
42,4	QS-23 🖺 472	4
Inox brossé		
42,4	QS-53 1 472	4
	D 42,4 Inox brossé	D



Remplissage

Supports axiaux

Orientables



0[

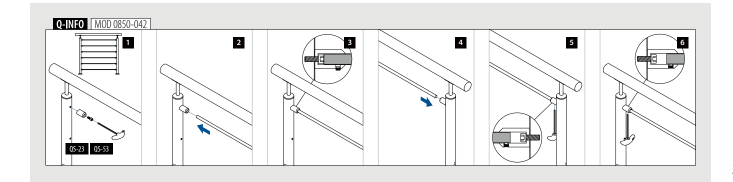
304	Inox brossé	
INDOOR		(2)
130855-000	QS-15 ■ 472	4



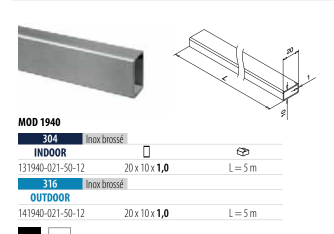


304	Inox brossé		
INDOOR	D		8
130855-042	42,4	QS-15 ■ 472	4

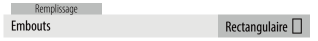












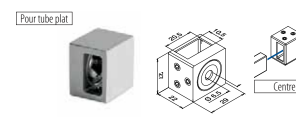


MOD 1712

304	Inox brossé	
INDOOR	Pour tube 🗌	(2)
131712-021-12	20 x 10 x 1,0	4
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
141712-021-12	20 x 10 x 1,0	4

International Design Modèle Protection



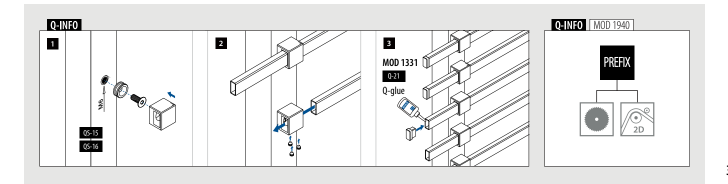


MOD 4827

INDOOR Pour tube 134827-12 20 x 10 x 1,0 QS-15 ■472 316 Inox brossé	4
***	4
216 Inov broccó	
210 IIIOX DI0226	
OUTDOOR	
144827-12 20 x 10 x 1,0 QS-16 ■ 472	4

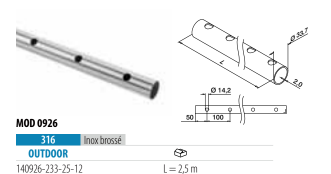


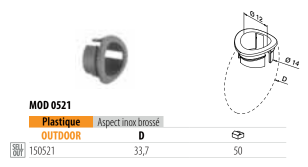
International Design Modèle Protection













Remplissage

140926-233-25-12

Barres pour rambarde à barreaux

Q-TUBE



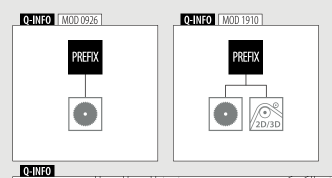


MOD 1910

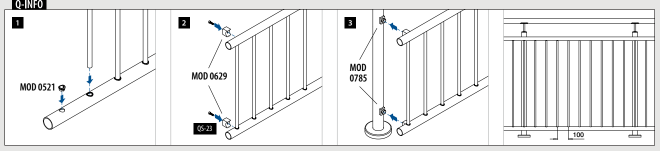
316 Ino	x brossé	
OUTDOOR	Ø	♦ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
141910-012-25-12	12	L = 2.5 m
141910-012-50-12	12	L = 5 m







Seulement jusqu'à épuisement des stocks.



Adaptateur pour tube







MOD 0629

	316	Inox brossé		
	OUTDOOR	Ø		8
	140629-033	33,7	QS-53 ■ 472	4
SELL	140629-042	42,4	QS-53 🖿 472	4



International Design Modèle Protection

Remplissage

Adaptateur pour adaptateur pour tube MOD 0629

Pour tube plat





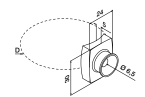
MOD 0785

316	lnox brossé	
OUTDOOR		(2)
140785-000-12	QS-16 ■ 472	4









MOD 0785

316	Inox brossé		
OUTDOOR	D		(2)
140785-042-12	42,4	QS-16 1 472	4
140785-048-12	48,3	QS-16 ■ 472	4



Remplissage

Raccords





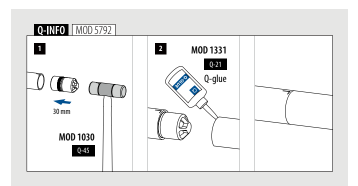
MOD 5792 - EASY HIT®

316	Brut	
OUTDOOR	Pour tube Ø	(2)
145792-233	33,7 x 2,0	2





International Design Modèle Protection



Embouts













MOD 5729 - EASY HIT®

316	lnox brossé	
OUTDOOR	Pour tube Ø	(29)
145729-233-12	33,7 x 2,0	2



MOD 5732 - EASY HIT®

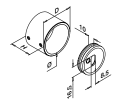
316	lnox brossé	
OUTDOOR	Pour tube Ø	<₽
145732-233-12	33,7 x 2,0	2



Remplissage

Embases murales pour tube

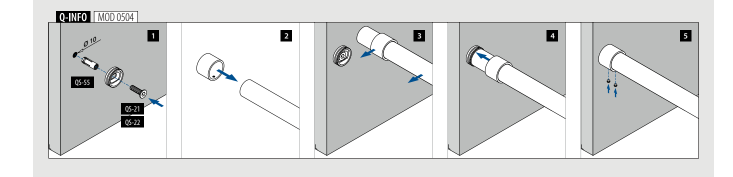




MOD 0504

316	lnox br	ossé			
OUTDOOR	Ø	D	Н		\otimes
140504-033-12	33,7	41	30	QS-55 1 470 / QS-22 1 472	2







Retrouvez toutes les informations sur le remplissage par câble en ligne :



q-ne.ws/Infills23

REMPLISSAGE - CÂBLE

Système de fixation pour câble tendu, 3,2 mm

Remplissage Outil de démontage

Ensemble complet Ø 3,2 mm = 🗱 (1 x 19)

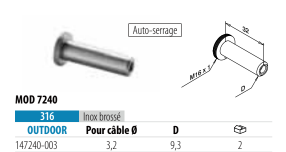
MOD 7802

Inox brossé **OUTDOOR** Pour câble Ø 8 207802-003 3,2

MOD 7901

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Câble Ø	♦
147901-003-01	3,2	L=1 m
147901-003-02	3,2	L = 2,5 m
147901-003-05	3,2	L = 5 m
147901-003-07	3,2	L = 7.5 m
147901-003-10	3,2	L = 10 m
147901-003-12	3,2	L = 12,5 m
147901-003-20	3.2	L = 20 m

Remplissage Adaptateurs



International Design Modèle Protection

Remplissage

Embouts

Pour MOD 7240



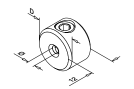


MOD 7245

316	Inox brossé		
OUTDOOR		(2)	
147245		8	

Remplissage Entretoises pour câble





MOD 7400

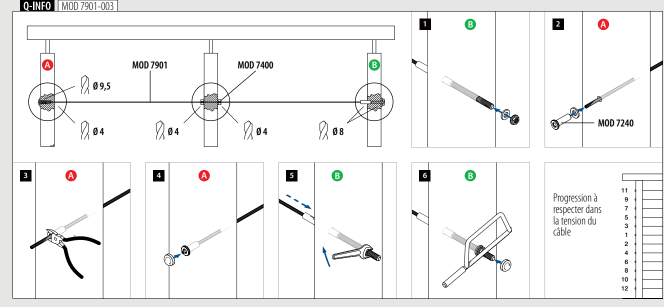
316	lnox brossé		
OUTDOOR	Pour câble Ø	D	\otimes
147400-003	3,2 - 4,0	18	6



Q-INFO MOD 7400

Toujours utiliser une entretoise pour câble pour transférer les charges

Q-INFO MOD 7901-003





316	Inox brossé	
OUTDOOR	Câble Ø	♦
147901-004-01	4,0	L = 1 m
147901-004-02	4,0	L = 2.5 m
147901-004-05	4,0	L = 5 m
147901-004-07	4,0	L = 7.5 m
147901-004-10	4,0	L = 10 m
147901-004-12	4,0	L = 12,5 m
147901-004-20	4,0	L = 20 m

Remplissage

Embouts

Pour MOD 7240





MOD 7245

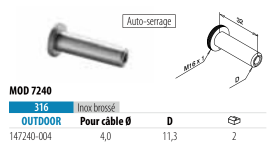
316	lnox brossé		
OUTDOOR		(2)	
147245		8	

MOD 7802

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Pour câble Ø	(2)
207802-004	4.0	1

Remplissage

Adaptateurs

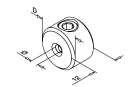


International Design Modèle Protection

Remplissage

Entretoises pour câble





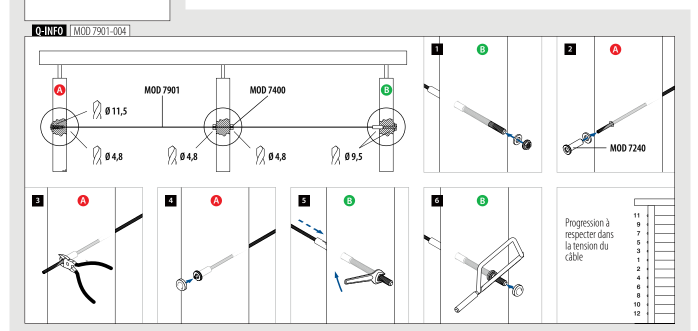
MOD 7400

316	lnox brossé		
OUTDOOR	Pour câble Ø	D	8
147400-003	3,2 - 4,0	18	6

0

Q-INFO MOD 7400 / 7401

Toujours utiliser une entretoise pour câble pour transférer les charges



Entretoises pour câble pour installation en rampant



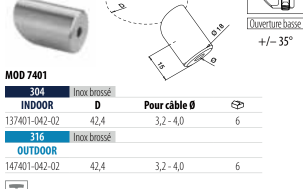




MOD 7401

3U 4	ILIOX DIOZZE	
INDOOR	Pour câble Ø	<₽
137401-000-02	3,2 - 4,0	6
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
147401-000-02	3,2 - 4,0	6







Pour tube rond



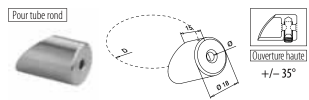




MOD 7401

304	Inox brossé	
INDOOR	Pour câble Ø	(2)
137401-000-01	3,2 - 4,0	6
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
147401-000-01	3,2 - 4,0	6





MOD 7401

304	Inox brossé		
INDOOR	D	Pour câble Ø	
137401-042-01	42,4	3,2 - 4,0	6
316 OUTDOOR	Inox brossé		
147401-042-01	42,4	3,2 - 4,0	6



Remplissage

Adaptateurs pour installation en rampant





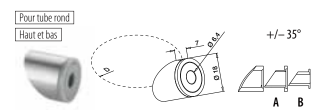


	' /	33	
A	_	1/-	
	_		
	Α	В	

MOD 7403

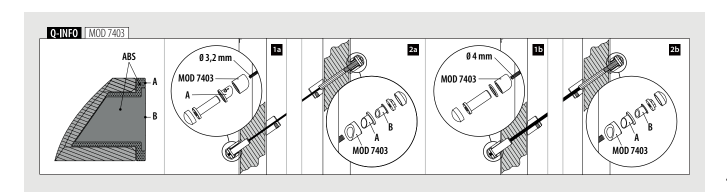
304	lnox brossé	
INDOOR	Pour câble Ø	<>>>
137403-000	3,2 - 4,0	6
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
147403-000	3,2 - 4,0	6

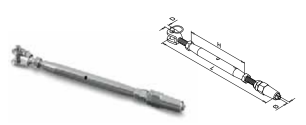
International Design Modèle Protection



304	Inox brossé		
INDOOR	D	Pour câble Ø	8
137403-042	42,4	3,2 - 4,0	6
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
147403-042	42,4	3,2 - 4,0	6

International Design Modèle Protection





MOD 7250

304	Inox brossé				
INDOOR	Pour câble Ø	D	Н	L	\otimes
137250-003	3,2	5	90	155 - 230	2
137250-006	6,0	9	125	270 - 325	2
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
147250-003	3,2	5	90	155 - 230	2
147250-006	6,0	9	125	270 - 325	2



Remplissage

Câbles



MOD 7900

	304	lnox brossé	
	INDOOR	Ø	&
	137900-003-10	3,2	L = 10 m
	137900-003-50	3,2	L = 50 m
	137900-003-01	3,2	L = 100 m
L	137900-006-10	6,0	L = 10 m
L	137900-006-50	6,0	L = 50 m
	137900-006-01	6,0	L = 100 m
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
	147900-003-10	3,2	L = 10 m
	147900-003-50	3,2	L = 50 m
	147900-003-01	3,2	L = 100 m
	147900-006-10	6,0	L = 10 m

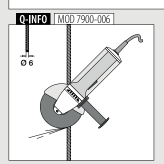
Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

6,0

Q-INFO MOD 7400

147900-006-01

Toujours utiliser une entretoise pour câble pour transférer les charges





 $L = 100 \, \text{m}$

Remplissage

Chapes





MOD 7300

304	Inox brossé			
INDOOR	Pour câble Ø	D	L	\otimes
137300-003	3,2	5	50	2
137300-006	6,0	9	97	2
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
147300-003	3,2	5	50	2
147300-006	6,0	9	97	2



Remplissage

Vis à œillet





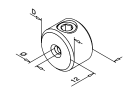
MOD 7350

304	Inox brossé				
INDOOR	d	Ø	Pour câble Ø	L	\otimes
137350-619	M6	6	3,2	19	10
137350-130	M10	9	6,0	30	10
316	Inox brossé				
OUTDOOR					
147350-619	M6	6	3,2	19	10
147350-130	M10	9	6,0	30	10

Remplissage

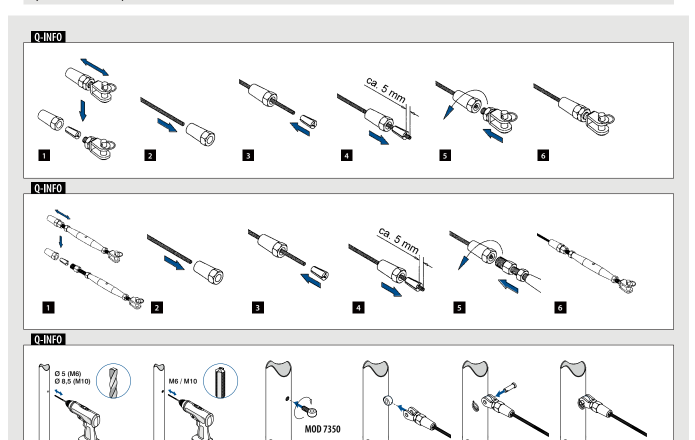
Entretoises pour câble



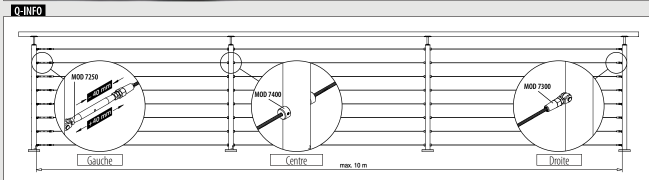


304	Inox brossé		
INDOOR	Pour câble Ø	D	(2)
137400-003	3,2	18	6
137400-006	6,0	20	6
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
147400-003	3,2	18	6
147400-006	6,0	20	6

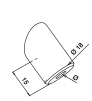














MOD 7401

304	lnox brossé	
INDOOR	Pour câble Ø	(2)
137401-000-02	3,2	6
316	lnox brossé	
OUTDOOR		
147401-000-02	3,2	6







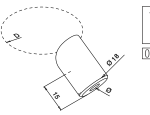


MOD 7401

Inox brossé	
Pour câble Ø	♦
3,2	6
lnox brossé	
3,2	6
	Pour câble Ø 3,2 Inox brossé





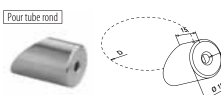




MOD 7401

304	lnox brossé		
INDOOR	D	Pour câble Ø	
137401-042-02	42,4	3,2	6
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
147401-042-02	42,4	3,2	6

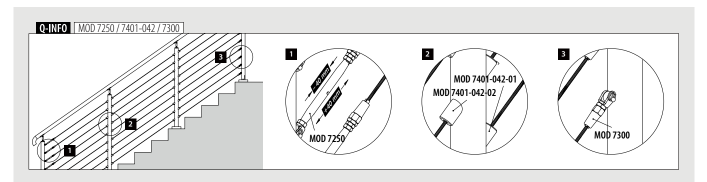






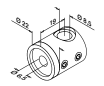
304	Inox brossé		
INDOOR	D	Pour câble Ø	\otimes
137401-042-01	42,4	3,2	6
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
147401-042-01	42,4	3,2	6





Supports traversant pour câble





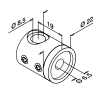


MOD 7450

304	Inox brossé	
INDOOR		<₽
137450-000-01	QS-15 ■ 472	4







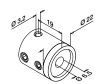


MOD 7450

304	Inox brossé	
INDOOR		<>>>
137450-000-02	0S-15 ■ 472	4





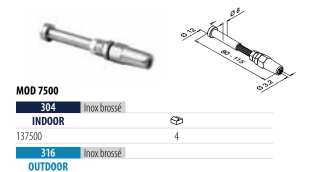




MOD 7450

304	Inox brossé	
INDOOR		8
137450-000-00	QS-15 1 472	4

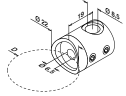




4







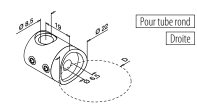
Pour tube rond Gauche

MOD 7450

304	Inox brossé		
INDOOR	D		8
137450-042-01	42,4	QS-15 🖺 472	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
147450-042-01	42.4	OS-16 ■ 472	4





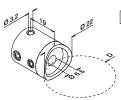


MOD 7450

304	Inox brossé		
INDOOR	D		(2)
137450-042-02	42,4	QS-15 ■ 472	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
147450-042-02	42,4	QS-16 ■ 472	4





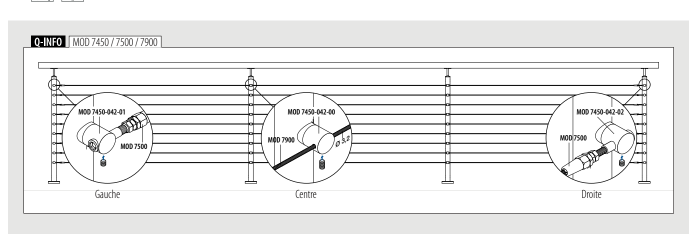


03,2	022	Pour tube rond
		Centre
)	
	**)

MOD 7450

304	Inox brossé		
INDOOR	D		8
137450-042-00	42,4	QS-15 🖺 472	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
147450-042-00	42,4	QS-16 ■ 472	4





REMPLISSAGE - CÂBLE - EASY FIX



Retrouvez toutes les informations sur le remplissage par filet en ligne :



https://q-ne.ws/QWeb23

REMPLISSAGE - FILET



Remplissage

Câbles



MOD 7900

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Ø	<₽
147900-006-10	6,0	L = 10 m
147900-006-50	6,0	L = 50 m
147900-006-01	6,0	L = 100 m



Tendeurs



MOD 7260

316	Inox brossé			
OUTDOOR	Ø	Н	L	
147260-006	6	125	340-360	2

Remplissage

Adaptateurs







MOD 7723

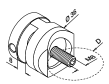
316	Inox brossé	
OUTDOOR	♦	
147723-000	12	

Remplissage

Supports de fixation pour câble

Pour tube rond



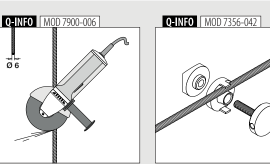


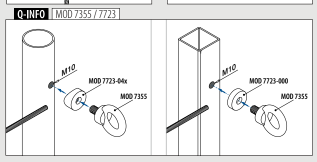
MOD 7356

lnox brossé	
D	♦
42,4	2
	D 42,4



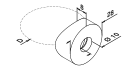
Ø6





Pour tube rond





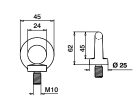
MOD 7723

316	lnox brossé	
OUTDOOR	D	
147723-042	42,4	12
147723-048	48,3	12

Remplissage

Vis à œillet





MOD 7355

316	lnox brossé
OUTDOOR	
147355-010	12

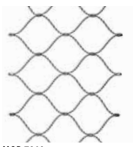
Accessoires

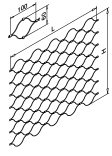
Attache-câble



11100 1030			
Accessoires			
	Q	L	(2)
201050	Q-50	300	100

Remplissage Filets





MOD 7910

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Н	(27)
147910-050-06	600	L = 5 m
147910-100-06	600	L = 10 m
147910-500-06	600	L = 50 m
147910-050-08	800	L = 5 m
147910-100-08	800	L = 10 m
147910-500-08	800	$L = 50 \mathrm{m}$

Remp	lissage

Câbles



MOD 7911

316	lnox brossé	
OUTDOOR	Ø	⇔
147911-100	1,5	L = 10 m
147911-500	1,5	L = 50 m
147911-001	1,5	L = 100 m

Remplissage Tendeur vertical



MOD 7780

316	Inox brossé		
OUTDOOR	Ø	L	8
147780	8	800	1

Remplissage

Serre filet







MOD 7810

316	lnox brossé	
OUTDOOR		
147810	12	

Remplissage

Serre câble





MOD 7820

316	Inox brossé
OUTDOOR	
147820	12

International Design Modèle Protection

Remplissage

Raccords





316	Inox brossé		
OUTDOOR		♦>	
147830		12	

Nombre d	e pièces néces	saires
MOD 7260		1 pièce tous les 10 mètres
MOD 7810		20 pièces tous les mètres: 2 x 10 pièces (haut et bas compris)
40D 7020	H = 600 mm	10 pièces de chaque côté (droit et gauche)
MOD 7820	H = 800 mm	13 pièces de chaque côté (droit et gauche)



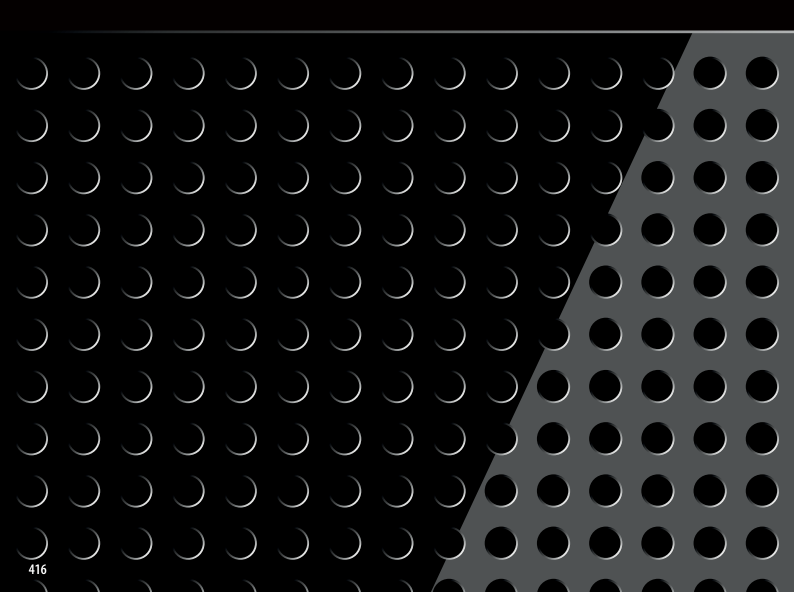


Retrouvez toutes les informations sur le remplissage par panneaux de tôle en ligne :

q-ne.ws/Infills23

PIÈCES POUR

REMPLISSAGE -PANNEAUX DE TÔLE

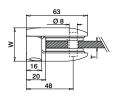


Pinces à tôle - MOD 2800

Pour tube plat







MOD 2800

304	Inox brossé			
INDOOR	W	T		\otimes
132800-000-12	34 \	oir MOD 5028/	QS-26 1 474	4
304	Poli miroir			
INDOOR				
32800-000-10	34 \	oir MOD 5028/	QS-26 🗎 474	4
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
142800-000-12	34 \	oir MOD 5028	QS-27 🖺 474	4
316	0 11			
316	Poli miroir			
OUTDOOR	Poli miroir			
		oir MOD 5028	QS-27 ■ 474	4
OUTDOOR		_	QS-27 1 474	4
OUTDOOR 142800-000-10	34 \	_	QS-27 1 474	4
OUTDOOR 142800-000-10 316	34 \ Black Line	_	QS-27 ■ 474 QS-27 ■ 474	4
OUTDOOR 142800-000-10 316 OUTDOOR NEW 142800-000-82 Zamak	34 \ Black Line	I		
OUTDOOR 142800-000-10 316 OUTDOOR NEW 142800-000-82	34 \ Black Line	I		

International Design Modèle Protection

Remplissage

Cales caoutchouc pour pinces à tôle MOD 2800



2 pièces par pince à tôle

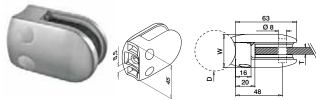
MOD 5028

Accessoires		
	T	⇔
205028-02	2	8
205028-03	3	8
205028-04	4	8

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

Commander séparément le matériel de fixation.

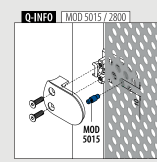
Pour tube rond

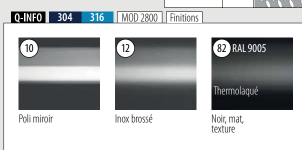


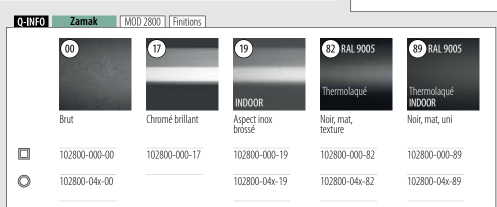
MOD 2800

	304	Inox bro	ssé			
	INDOOR	D	W	T		\otimes
	132800-042-12	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-47 🖺 474	4
	132800-048-12	48,3	34	Voir MOD 5028	QS-47 🖺 474	4
	304	Poli miro	oir			
	INDOOR					
SELL	132800-042-10	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-47 1 474	4
SELL OUT	132800-048-10	48,3	34	Voir MOD 5028	QS-47 1 474	4
	316	Inox bro	ssé			
	OUTDOOR					
	142800-042-12	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-45 1 474	4
	142800-048-12	48,3	34	Voir MOD 5028	QS-45 1 474	4
	316	Poli miro	oir			
	OUTDOOR					
	142800-042-10	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-45 1 474	4
NEW	142800-048-10	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-45 1 474	4
	Zamak					
	INDOOR					
SELL	102800-042	42,4	36	Voir MOD 5028	QS-46 1 474	4
SELL	102800-048	48,3	36	Voir MOD 5028	QS-46 ■ 474	4

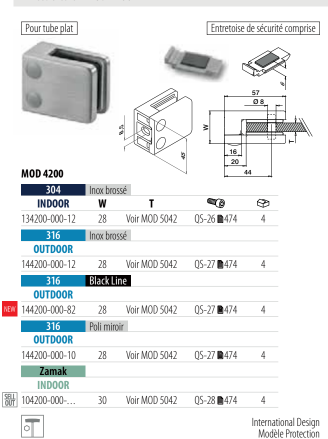
International Design Modèle Protection

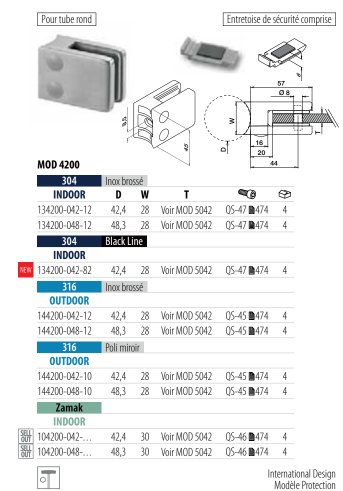


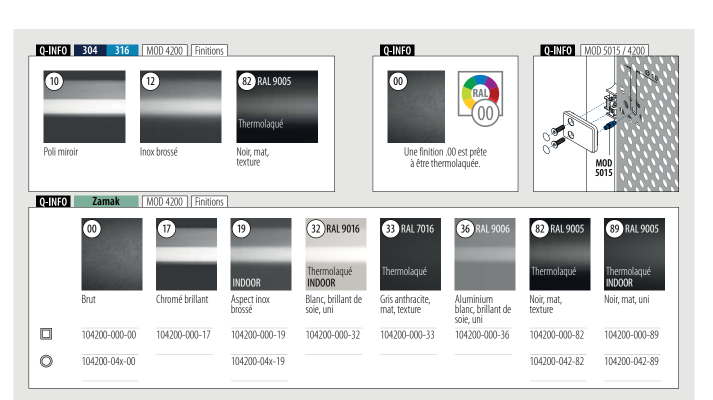












Cales caoutchouc pour pinces à tôle MOD 4200



2 pièces par pince à tôle

MOD 5042

Accessoires		
	T	<₽
205042-02	2	8
205042-03	3	8
205042-04	4	8

Accessoires Goupilles de sécurité





Optionnel pour MOD 4200

MOD 5015

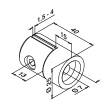
Accessoires		
	L	<₽
205015-22	22	4

Remplissage

Pinces à tôle - MOD 0743

Pour tube plat





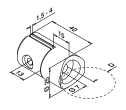
MOD 0743

304	lnox brossé	
INDOOR		(2)
130743-000	QS-17 ■ 472	4



Pour tube rond





304	Inox brossé		
INDOOR	D		(2)
130743-042	42,4	QS-17 🖺 472	4
130743-048	48,3	QS-17 🖺 472	4





SUPPORTS DE REMPLISSAGE EN VERRE

Trouvez votre fixation pour verre —————	423 - 430
Pinces à verre	430 - 442
Supports de verre	444 - 445
Pinces de liaison ————————————————————————————————————	446 - 448
Charnières et loquets ———————	448 - 449
Adaptateurs à verre	451 - 45 ³





SUPPORTS DE VERRE

<u>1444 - 445</u>





PINCES DE LIAISON

1 446 - 448

ADAPTATEURS À VERRE

1 451 - 453





CHARNIÈRES ET LOQUETS

1 448 - 449

TRANSPARENCE CRISTALLINE ET SÉCURITÉ ABSOLUE

Ne vous fiez pas à sa fragilité apparente, le verre est un matériau extrêmement solide et donc un excellent choix pour habiller vos garde-corps. Et en l'associant aux supports de remplissage en verre hautement résistants de Q-railing, vous obtiendrez un garde-corps pratiquement indestructible. Et nous le savons par expérience! Dans notre centre de test, nos produits sont soumis en permanence à des essais rigoureux. Ils font également l'objet de contrôles approfondis de la part d'autorités de premier plan et d'organismes indépendants et certifiés.

Nos pinces à verre, qui sont testées conformément à la norme européenne EN-12600, peuvent donc supporter des charges dynamiques allant jusqu'à 50 kg, que vous choisissiez de les associer à du verre feuilleté trempé ou à du verre monolithique (6 - 21,52 mm). Ces deux options sont certifiées DIN et BS, ainsi que AbZ pour l'Allemagne.



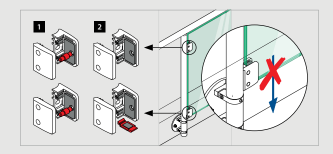
SÉCURITÉ

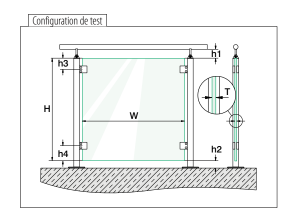
Fixation latérale ? La sécurité avant tout.

Utilisez des goupilles de sécurité ou pattes de blocage.



(Inclus dans MOD 2300, 2400, 2600, 4200)





Dimensions (mm)	min.	max.
W Largeur du verre	500	Voir le modèle
T Épaisseur du verre	Voir le modèle	Voir le modèle
H Hauteur du verre	800	1000
h1 Écart main-courante/verre	10	50 sans profil de protection, 120 avec profil de protection
h2 Écart sol/verre	10	50 sans profil de protection, 120 avec profil de protection
h3 Écart haut du verre / axe pince supérieure	100 : MOD 2500, 2100, 2600, 2400 50 : MOD 2800 120 : MOD 4200	150
h4 Écart bas du verre / axe pince inférieure	100 : MOD 2500, 2100, 2600, 2400 50 : MOD 2800 120 : MOD 4200	150

INDOOR

Pinces à verre <u>sans</u> goupille de sécurité <u>ni</u> patte de blocage.

Tuno do vorro

MOD 2700

304 Zamak
Plat ou tube Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm

rype de verre	
	Mono / ESG-H*
T (mm)	8
W _{max} (mm)	1200

MOD 2500



rype de verre													
	VSG / TVG*					VSG / ESG*					Mono / ESG-H*		
T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W _{max} (mm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500

MOD 2800



Type de verre	VSG / SPG*	VSG / TVG*				VSG / ESG*						Mono / ESG-H*		
T (mm)	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W _{max} (mm)	1500	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	2000	1800	1800	1800

MOD 2100



Type de verre	VSG/	ESG*
T (mm)	8,76	9,52
W _{max} (mm)	1200	1200

MOD 4200

304	Zamak	
		Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Type de verre	VSG / SPG*	VSG / TVG*				V	SG / ESC		Mono / ESG-H*			
T (mm)	12,76	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W _{max} (mm)	1600	1600	1600	1600	1800	1800	1800	1800	1800¹ 2000²	1800	1800	1800

¹ Zamak ² Inox 304

MOD 2600





Plat ou tube
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

Type de verre		VSG/	TVG*			VSG/	ESG*	Mono / ESG-H*			
T (mm)	8,76	10,76	11,52	12,76	8,76	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W _{max} (mm)	1400	1600	1600	1600	1400	1600	1600	1600	1400	1600	1600

304	Zamak	
		Plat ou tube Ø 48,3 mm

Type de verre	VSG / SPG*				VSG/	TVG*		VSG / ESG*				Mono / ESG-H*		
T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12	15
W _{max} (mm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600	1600	1600



OUTDOOR

Dimensions et types de verre en fonction de la force du vent. Pinces à verre <u>sans</u> goupille de sécurité <u>ni</u> patte de blocage.

MOD 2500

316





Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Pression	Type de verre	VSG/	TVG*	VSG/	'ESG*	Mono / ESG-H*		
du vent	T (mm)	8,76	9,52	10,76	12,76	8	10	
2,20 kN/m ²		-	-	-	-	800	800	
1,60 kN/m ²		-	-	500	500	1000	1400	
1,40 kN/m ²	w ()	-	-	500	500	1000	1400	
1,04 kN/m ²	W _{max} (mm)	500	500	800	800	1400	1500	
1,00 kN/m ²		500	500	1000	1000	1400	1500	
0,64 kN/m ²		800	800	1200	1200	1500	1500	

MOD 2800 / 4200











Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Pression	Type de verre	VSG / SPG*	VSG / TVG*					VSG / ESG*					Mono / ESG-H*		
du vent	T (mm)	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
2,20 kN/m ²		-	-	-	700	700	950	650	650	950	950	1100	1000	1500	1700
2,00 kN/m ²		-	-	-	700	700	1000	700	700	1000	1000	1200	1050	1600	1800
1,60 kN/m ²		-	-	-	800	800	1100	800	800	1100	1100	1200	1200	1600	1800
1,40 kN/m ²	W _{max} (mm)	-	600	600	900	900	1300	850	850	1200	1200	1400	1250	1600	1800
1,04 kN/m ²		-	700	700	1050	1050	1300	1000	1000	1300	1300	1400	1500	1700	1800
1,00 kN/m ²		-	700	700	1050	1050	1300	1000	1000	1300	1300	1400	1500	1700	1800
$0,70 \text{kN/m}^2$		-	900	900	1050	1050	1400	1100	1100	1400	1400	1500	1550	1700	1800

MOD 2600

316





Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Pression	Type de verre		VSG/	TVG*			VSG/	ESG*	Mono / ESG-H*			
du vent	T (mm)	8,76	10,76	11,52	12,76	8,76	10,76	11,52	12,76	8	10	12
2,20 kN/m ²		-	-	-	500	500	800	800	800	800	1000	1400
1,60 kN/m ²		-	500	500	800	800	800	800	1000	1000	1400	1400
1,40 kN/m ²	W ()	-	800	800	800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400
1,04 kN/m ²	W _{max} (mm)	500	800	800	1000	800	1000	1000	1400	1400	1400	1400
1,00 kN/m ²		500	800	800	1000	800	1200	1200	1400	1400	1400	1400
0,64 kN/m ²		800	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400

MOD 2400





Plat ou tube Ø 48,3 mm

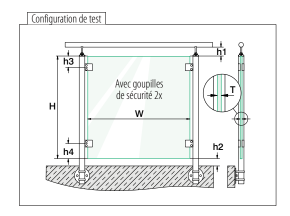
Pression	Type de verre		VSG / SPG*			VSG / TVG*			VSG / ESG*				Mono / ESG-H*		
du vent	T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12	16
2,20 kN/m ²		500	500	800	800	500	500	1000	1000	500	500	1000	1000	1400	1600
1,60 kN/m ²		500	500	1000	1000	800	800	1200	1200	800	800	1200	1200	1500	1600
1,40 kN/m ²	w ()	800	800	1000	1000	800	800	1200	1200	800	800	1400	1400	1600	1600
1,04 kN/m ²	W _{max} (mm)	800	800	1200	1200	1000	1000	1500	1500	1200	1200	1600	1600	1600	1600
1,00 kN/m ²		1000	1000	1200	1200	1000	1000	1500	1500	1200	1200	1600	1600	1600	1600
0,64 kN/m ²		1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600

* VSG: Verre de sécurité feuilleté Mono: Verre monocouche

SPG: TVG: Verre "float" Verre durci

ESG: Verre trempé ESG-H: Verre trempé approuvé par un test thermique de détection de défaut (Heat Soak Test)





Dim	ensions (mm)	min.	max.
W	Largeur du verre	500	Voir le modèle
T	Épaisseur du verre	Voir le modèle	Voir le modèle
Н	Hauteur du verre	800	1000
h1	Écart main-courante/verre	10	50 sans profil de protection, 120 avec profil de protection
h2	Écart sol/verre	10	50 sans profil de protection, 120 avec profil de protection
h3	Écart haut du verre / axe pince supérieure	150 : MOD 2500 / MOD 2400 50 : MOD 2800 120 : MOD 4200	150
h4	Écart bas du verre / axe pince inférieure	150 : MOD 2500 / MOD 2400 50 : MOD 2800 120 : MOD 4200	150

INDOOR



Pinces à verre <u>avec</u> goupille de sécurité, <u>sans</u> patte de blocage.

MOD 2500

Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Type de verre	VSG / ESG*
T (mm)	12,76
W _{max} (mm)	1600

MOD 2800





Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Type de verre	VSG / TVG*				VSG / ESG*					Mono / ESG-H*			
T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W _{max} (mm)	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800

MOD 4200





Plat ou tube
Ø 42,4 mm
Ø 48,3 mm

Type de verre	VSG / SPG*	VSG/TVG*				V	SG / ESC		Mono / ESG-H*			
T (mm)	12,76	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
W _{max} (mm)	1500	1600	1600	1600	1800	1800	1800	1800	1800¹ 2000²	1800	1800	1800

¹ Zamak ² Inox 304

MOD 2400





Type de verre		VSG/	Mono / ESG-H*			
T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12	15
W _{max} (mm)	1600	1600	1600	1600	1600	1600



OUTDOOR



Dimensions et types de verre en fonction de la force du vent. Pinces à verre <u>avec</u> goupille de sécurité, <u>sans</u> patte de blocage.

MOD 2500

316





Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Pression	Type de verre	VSG / ESG*
du vent T (mm)	12,76	
2,20 kN/m ²		1100
2,00 kN/m ²		1200
1,60 kN/m ²		1200
1,40 kN/m ²	W _{max} (mm)	1400
1,04 kN/m ²		1400
1,00 kN/m ²		1400
0,70 kN/m ²		1500

MOD 2800 / 4200

316





Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm





Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Pression	Type de verre		VSG / TVG*					VSG / ESG*					Mono / ESG-H*		
du vent	T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12	
2,20 kN/m ²		-	-	700	700	950	650	650	950	950	1100	1000	1500	1700	
2,00 kN/m ²		-	-	700	700	1000	700	700	1000	1000	1200	1050	1600	1800	
1,60 kN/m ²		-	-	800	800	1100	800	800	1100	1100	1200	1200	1600	1800	
1,40 kN/m ²	W _{max} (mm)	600	600	900	900	1300	850	850	1200	1200	1400	1250	1600	1800	
1,04 kN/m ²		700	700	1050	1050	1300	1000	1000	1300	1300	1400	1500	1700	1800	
1,00 kN/m ²		700	700	1050	1050	1300	1000	1000	1300	1300	1400	1500	1700	1800	
0,70 kN/m ²		900	900	1050	1050	1400	1100	1100	1400	1400	1500	1550	1700	1800	

MOD 2400

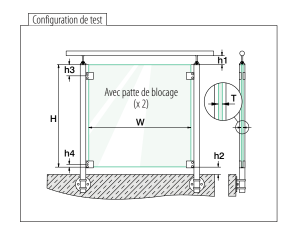
316





Pression	Type de verre		VSG/	Mono / ESG-H*			
du vent	T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12	15
2,20 kN/m ²		500	500	1000	1000	1400	1600
1,60 kN/m ²		800	800	1200	1200	1500	1600
1,40 kN/m ²	W ()	800	800	1400	1400	1600	1600
1,04 kN/m ²	W _{max} (mm)	1200	1200	1600	1600	1600	1600
1,00 kN/m ²		1200	1200	1600	1600	1600	1600
0,64 kN/m ²		1500	1500	1600	1600	1600	1600





Dim	ensions (mm)	min.	max.
W	Largeur du verre	500	Voir le modèle
Ţ	Épaisseur du verre	Voir le modèle	Voir le modèle
Н	Hauteur du verre	800	1000
h1	Écart main-courante/verre	10	50 sans profil de protection, 120 avec profil de protection
h2	Écart sol/verre	10	50 sans profil de protection, 120 avec profil de protection
h3	Écart haut du verre / axe pince supérieure	100 : MOD 2600, 2400 120 : MOD 4200	150
h4	Écart bas du verre / axe pince inférieure	29 : MOD 2400 22 : MOD 2600 16,5: MOD 4200	29 : MOD 2400 22 : MOD 2600 16,5: MOD 4200

INDOOR



Pinces à verres <u>sans</u> goupille de sécurité, <u>avec</u> patte de blocage.

MOD 4200

304	Zamak	
		Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Type de verre	VSG / SPG*	VSG / TVG*				VSG / ESG*					Mono / ESG-H*		
T (mm)	12,76	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12	
W _{max} (mm)	1600	1600	1600	1600	1800	1800	1800	1800	1800¹ 2000²	1800	1800	1800	

¹ Zamak ² Inox 304

MOD 2600







Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Type de verre		VSG /	'ESG*	Mono / ESG-H*				
T (mm)	8,76	10,76	11,52	12,76	8	10	12	
W _{max} (mm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	

MOD 2400





Type de verre		VSG/	TVG*			VSG/	Mono / ESG-H*			
T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12	15
W _{max} (mm)	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600	1600	1600



OUTDOOR



Dimensions et types de verre en fonction de la force du vent. Pinces à verre <u>sans</u> goupille de sécurité, <u>avec</u> patte de blocage.

MOD 4200

316





Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Pression	Type de verre		V	SG/TV	G*		VSG / ESG*					Mor	10 / ESC	i-H*
du vent	T (mm)	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
2,20 kN/m ²		-	-	700	700	1000	650	650	950	950	1100	1000	1500	1700
2,00 kN/m ²		-	-	750	750	1050	700	700	1000	1000	1300	1050	1600	1800
1,60 kN/m ²		-	-	850	850	1200	800	800	1100	1100	1300	1200	1600	1800
1,40 kN/m ²	W _{max} (mm)	600	600	950	950	1300	850	850	1200	1200	1500	1250	1600	1800
1,04 kN/m ²		700	700	1100	1100	1300	1000	1000	1400	1400	1500	1500	1700	1800
1,00 kN/m ²		700	700	1100	1100	1300	1000	1000	1400	1400	1500	1500	1700	1800
0,70 kN/m ²		900	900	1100	1100	1400	1050	1050	1500	1500	1600	1550	1700	1800

MOD 2600

316





Plat ou tube Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

Pression	Type de verre		VSG/	ESG*		N	Mono / ESG-H	*
du vent	T (mm)	8,76	10,76	11,52	12,76	8	10	12
2,20 kN/m ²		500	800	800	800	800	1000	1400
1,60 kN/m ²		800	800	800	1000	1000	1400	1400
1,40 kN/m ²	W ()	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400
1,04 kN/m ²	W _{max} (mm)	800	1000	1000	1400	1400	1400	1400
1,00 kN/m ²		800	1200	1200	1400	1400	1400	1400
0,64 kN/m ²		1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400

MOD 2400

216





Pression	Type de verre		VSG /	TVG*			VSG /	Mono / ESG-H*			
du vent	T (mm)	12,76	13,52	16,76	17,52	12,76	13,52	16,76	17,52	12	15
2,20 kN/m ²		500	500	500	500	500	500	1000	1000	1400	1600
1,60 kN/m ²		500	500	800	800	800	800	1200	1200	1500	1600
1,40 kN/m ²	W ()	500	500	1000	1000	800	800	1400	1400	1600	1600
1,04 kN/m ²	W _{max} (mm)	800	800	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1600	1600
1,00 kN/m ²		800	800	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1600	1600
0,64 kN/m ²		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600	1600

SUPPORTS DE REMPLISSAGE EN VERRE – ÉPAISSEURS DE VERRE

		Ve	erre monolithique			Verre	e feui	illeté												
		Ép	aisseu	r du	verre	e (mr	n)	Épaiss	seur d	lu ver	re (mr	n)								
		6	8	10	12	15	19	6,76	8,38	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	13,52	16,76	17,52	20,76	21,52	25,52
Pinces à verre	MOD 2700 43	1 -		•						-		-								
	MOD 2500 43	2			•						•	•	•							
	MOD 2800 43	3									•		•							
	MOD 4200 434 - 43	5			•					-	•	-	•							
	MOD 2100 43	6								-	•									
	MOD 2600 43	7																		
	MOD 2400 43	8			•	•					•		•		•		•			
	MOD 2300 43	9			•	•					•		•	-	•	-	-	-	-	
	MOD 4400/4600 44	0	-	•	•					-		-		•						
	MOD 5100/5200 44	.1																		
	MOD 2900 44	2		•											•					
Supports	MOD 5500 44	_	-	•	•					-			•	-	•					
de verre	MOD 5501 44	-5													•					
Pinces	MOD 2870/2880/2890 44	_	•	•	•					-	•	-	•	-		-	•	-		
de liaison	MOD 4270/4280/4290 44	_	•	•	•				-	-	•	-	•	•		-	•	-	-	
	MOD 0742 44	-8														-				
Charnières	MOD 0283/0281 44	_		•	•			-	•	-	•	-	•	-						
et loquets	MOD 0284/0282 44	-8 ■		•					•		•									
Adaptateurs	MOD 0754 45	_	-	•	-	•			•	-	•	-	•	•	•	•	-			
à verre	MOD 0746 45	-		•	_	_		-	-	-	•	_	•	•	•	•	-			
	MOD 0740 45	_		•	•	•		-	•	-	•	-	•	-	•	-	•			
	MOD 0755 45	_		•	-						-									
	MOD 0747/1747 45	3																		

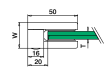
La gamme Q-railing propose des supports de remplissage en verre avec des finitions variées. Consultez les options et les codes associés pour les produits en zamak, acier inoxydable et aluminium à la page 7.

Pinces à verre - MOD 2700

Pour tube plat







MOD 2700

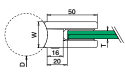
304	Inox bross	sé		
INDOOR	W	T		\otimes
132700-000-12	26	Voir MOD 5027	QS-26 1 474	4
316	Inox bross	sé .		
OUTDOOR				
142700-000-12	26	Voir MOD 5027	QS-27 🖺 474	4
Zamak				
INDOOR				
SELL 102700-000	28	Voir MOD 5027	QS-28 1 474	4



Pour tube rond







MOD 2700

304	Inox bro	ssé			
INDOOR	D	W	T		(3)
32700-033-12	33,7	26	Voir MOD 5027	QS-47 🛍 474	4
32700-042-12	42,4	26	Voir MOD 5027	QS-47 🖺 474	4
316	Inox bro	ssé			
OUTDOOR					
42700-033-12	33,7	26	Voir MOD 5027	QS-45 🗎 474	4
42700-042-12	42,4	26	Voir MOD 5027	QS-45 🖺 474	4
Zamak					
INDOOR					
02700-033	33,7	28	Voir MOD 5027	QS-46 1 474	4
02700-042	42,4	28	Voir MOD 5027	QS-46 1 474	4
	INDOOR 32700-033-12 32700-042-12 316 OUTDOOR 42700-033-12 42700-042-12 Zamak	INDOOR D 32700-033-12 33,7 32700-042-12 42,4 316 Inox brox 0UTDOOR 42700-033-12 33,7 42700-042-12 42,4 Zamak INDOOR 02700-033 33,7	INDOOR D W 32700-033-12 33,7 26 32700-042-12 42,4 26 316 Inox bross€ OUTDOOR 42700-033-12 33,7 26 42700-042-12 42,4 26 Zamak INDOOR 22700-033 33,7 28	INDOOR D W T 32700-033-12 33,7 26 Voir MOD 5027 32700-042-12 42,4 26 Voir MOD 5027 316 Inox brossé OUTDOOR 42700-033-12 33,7 26 Voir MOD 5027 42700-042-12 42,4 26 Voir MOD 5027 Zamak INDOOR 22700-033 33,7 28 Voir MOD 5027	INDOOR D W T



Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2700



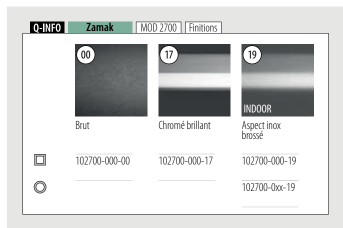
2 pièces par pince à verre

MOD 5027

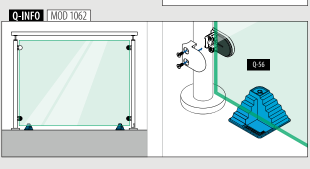
Accessoires		
Pour verre monolith	nique T	(2)
205027-06	6	8
205027-08	8	8
205027-10	10	8
Pour verre feuilleté		
205027-07	6,76	8
205027-09	8,76	8
205027-11	10,76	8

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

Commander séparément le matériel de fixation.



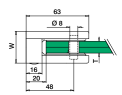




Pour tube plat







MOD 2500

	304	Inox brosse	2		
	INDOOR	W	T		\otimes
	132500-000-12	30	Voir MOD 5025	QS-26 1 474	4
	316	Inox brosse	<u> </u>		
	OUTDOOR				
	142500-000-12	30	Voir MOD 5025	QS-27 1 474	4
	316	Poli miroir			
	OUTDOOR				
	142500-000-10	30	Voir MOD 5025	QS-27 1 474	4
	316	Black Line	2		
	OUTDOOR				
NEW	142500-000-82	30	Voir MOD 5025	QS-27 1 474	4
	Zamak				
	INDOOR				
SELL	102500-000	32	Voir MOD 5025	QS-28 1 474	4



Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2500

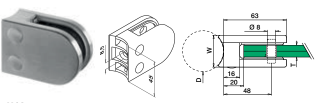


2 pièces par pince à verre

MOD 5025

MOD 3023		
Accessoires		
Pour verre monolit	hique T	(2)
205025-06	6	8
205025-08	8	8
205025-10	10	8
205025-12	12	8
Pour verre feuilleté		
205025-07	6,76	8
205025-09	8,76	8
205025-44	9,52	8
205025-11	10,76	8
205025-54	11,52	8
205025-13	12,76	8

Pour tube rond



MOD 2500

304

Inov broccó

	30 4	inox pro	sse			
	INDOOR	D	W	T		8
	132500-042-12	42,4	30	Voir MOD 5025	QS-47 🗎 474	4
	132500-048-12	48,3	30	Voir MOD 5025	QS-47 1 474	4
	316	Inox bro	ssé			
	OUTDOOR					
	142500-042-12	42,4	30	Voir MOD 5025	QS-45 🗎 474	4
	142500-048-12	48,3	30	Voir MOD 5025	QS-45 1 474	4
	316	Poli miro	oir			
	OUTDOOR					
	142500-042-10	42,4	30	Voir MOD 5025	QS-45 🗎 474	4
	142500-048-10	48,3	30	Voir MOD 5025	QS-45 1 474	4
	Zamak					
	INDOOR					
SELL	102500-042	42,4	32	Voir MOD 5025	QS-46 🗎 474	4
SELL OUT	102500-048	48,3	32	Voir MOD 5025	QS-46 1 474	4



Accessoires

Goupilles de sécurité



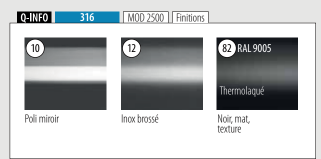


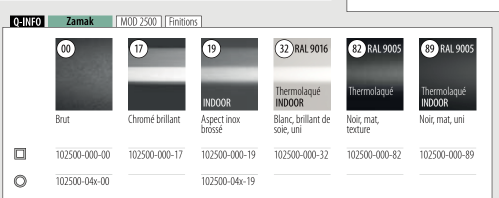
Optionnel pour MOD 2500

MOD 5015

Accessoires		
	L	(2)
205015-25	25	4
205015-25	25	4

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

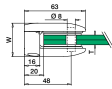




Pinces à verre - MOD 2800







MOD 2800

	304	Inox bross	é		
	INDOOR	W	T		\otimes
	132800-000-12	34	Voir MOD 5028	QS-26 🖺 474	4
	304	Poli miroir	ſ		
	INDOOR				
SELL OUT	132800-000-10	34	Voir MOD 5028	QS-26 ■ 474	4
	316	Inox bross	é		
	OUTDOOR				
	142800-000-12	34	Voir MOD 5028	QS-27 🖺 474	4
	316	Poli miroir	r		
	316 OUTDOOR	Poli miroir	ſ		
		Poli miroir	Voir MOD 5028	QS-27 1 474	4
	OUTDOOR		Voir MOD 5028	QS-27 1 474	4
	OUTDOOR 142800-000-10	34	Voir MOD 5028	QS-27 1 474	4
NEW	OUTDOOR 142800-000-10 316	34	Voir MOD 5028	QS-27 1 474	4
NEW	OUTDOOR 142800-000-10 316 OUTDOOR	34 Black Lin	Voir MOD 5028	Ç	
NEW	OUTDOOR 142800-000-10 316 OUTDOOR 142800-000-82	34 Black Lin	Voir MOD 5028	Ç	



International Design Modèle Protection

Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2800

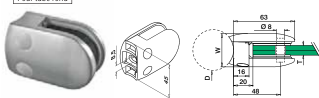


2 pièces par pince à verre

MOD 5028

Accessoires		
Pour verre monolithiqu	e T	₽
205028-06	6	8
205028-08	8	8
205028-10	10	8
205028-12	12	8
Pour verre feuilleté		
205028-09	8,76	8
205028-44	9,52	8
205028-11	10,76	8
205028-54	11,52	8
205028-13	12,76	8

Pour tube rond



MOD 2800

	304	Inox bro	ssé			
	INDOOR	D	W	T		\otimes
	132800-042-12	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-47 🗎 474	4
	132800-048-12	48,3	34	Voir MOD 5028	QS-47 1 474	4
	304	Poli miro	oir			
	INDOOR					
SELL	132800-042-10	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-47 🛍 474	4
SELL OUT	132800-048-10	48,3	34	Voir MOD 5028	QS-47 1 474	4
	316	Inox bro	ssé			
	OUTDOOR					
	142800-042-12	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-45 🗎 474	4
	142800-048-12	48,3	34	Voir MOD 5028	QS-45 1 474	4
	316	Poli miro	oir			
	OUTDOOR					
	142800-042-10	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-45 1 474	4
NEW	142800-048-10	42,4	34	Voir MOD 5028	QS-45 1 474	4
	Zamak					
	INDOOR					
SELL	102800-042	42,4	36	Voir MOD 5028	QS-46 1 474	4
SELL	102800-048	48,3	36	Voir MOD 5028	QS-46 1 474	4



International Design Modèle Protection

Accessoires

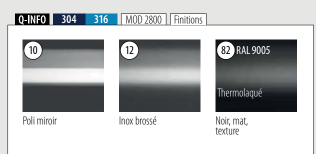
Goupilles de sécurité

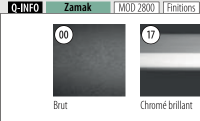


Optionnel pour MOD 2800

MOD 5015

Accessoires		
	L	<₽
205015-22	22	4

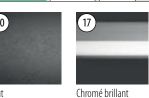




102800-000-00

102800-04x-00

 \bigcirc



102800-000-17



102800-000-19

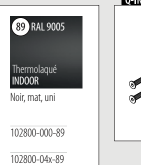
102800-04x-19

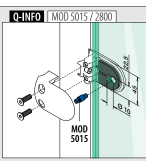


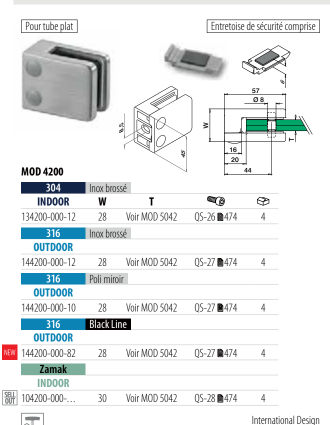
102800-000-82

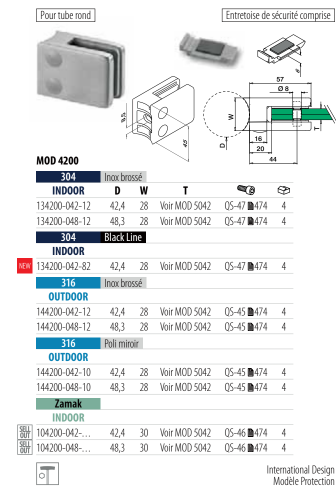
102800-04x-82

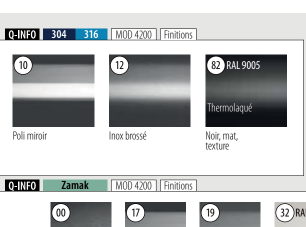
















Tontine	,	texture		à être thermolaquée.		comme pince à tôle également		
Q-INFO	Zamak	MOD 4200 Finition:	s					
	00	17	19	32)RAL 9016	33 RAL 7016	36 RAL 9006	82 RAL 9005	89 RAL 9005
	CALIDES		INDOOR	Thermolaqué INDOOR	Thermolaqué		Thermolaqué	Thermolaqué INDOOR
	Brut	Chromé brillant	Aspect inox brossé	Blanc, brillant de soie, uni	Gris anthracite, mat, texture	Aluminium blanc, brillant de soie, uni	Noir, mat, texture	Noir, mat, uni
	104200-000-00	104200-000-17	104200-000-19	104200-000-32	104200-000-33	104200-000-36	104200-000-82	104200-000-89
0	104200-04x-00		104200-04x-19				104200-042-82	104200-042-89

Modèle Protection

Pour tube plat

MOD 4200

Aluminium

INDOOR

164200-000-...

Entretoise de sécurité comprise

Entretoise de sécurité comprise

(3)

4

QS-26 1474

T

Voir MOD 5042

Alummum					
INDOOR	D	W	T		(3)
164200-042	42,4	30	Voir MOD 5042	QS-47 1 474	4
164200-048	48,3	30	Voir MOD 5042	QS-47 1 474	4





Pour tube rond



Cales caoutchouc pour MOD 4200

W

30



MOD 5042

Accessoires		
Pour verre monolithiqu	ie T	♦
205042-06	6	8
205042-08	8	8
205042-10	10	8
205042-12	12	8
Pour verre feuilleté		
205042-07	6,76	8
205042-41	8,38	8
205042-09	8,76	8
205042-44	9,52	8
205042-11	10,76	8
205042-54	11,52	8
205042-13	12,76	8

Accessoires Goupilles de sécurité



Optionnel pour MOD 4200

MOD 5015

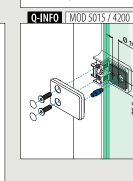
Accessoires		
	L	ॐ
205015-22	22	4

Q-INFO





Insérez l'entretoise de sécurité dans la pince à verre au lieu d'utiliser une goupille de sécurité. Vos frais sont réduits car il est inutile de percer le verre.

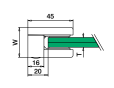




Pour tube plat







MOD 2100

	304	Inox brosse	<u> </u>		
	INDOOR	W	T		\otimes
	132100-000-12	27	Voir MOD 5021	QS-26 1 474	4
	304	Black Line	2		
	INDOOR				
NEW	132100-000-82	27	Voir MOD 5021	QS-26 1 474	4
	316	Inox brosse	<u> </u>		
	OUTDOOR				
	142100-000-12	27	Voir MOD 5021	QS-27 🖺 474	4

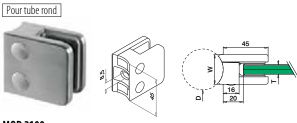


MOD 2100 testé uniquement pour l'intérieur

MOD 2100

	Zamak				
	INDOOR	W	T		\otimes
SELL	102100-000	29	Voir MOD 5021	QS-28 1 474	4





MOD 2100

304	lnox bro	ssé			
INDOOR	D	W	T		\otimes
132100-042-12	42,4	27	Voir MOD 5021	QS-47 🗎 474	4
316	Inox bro	ssé			
OUTDOOR					
142100-042-12	42,4	27	Voir MOD 5021	QS-45 🗎 474	4



MOD 2100 testé uniquement pour l'intérieur

MOD 2100

	Zaillak					
	INDOOR	D	W	T		\otimes
SELL	102100-042	42,4	29	Voir MOD 5021	QS-46 ■ 474	4



Remplissage

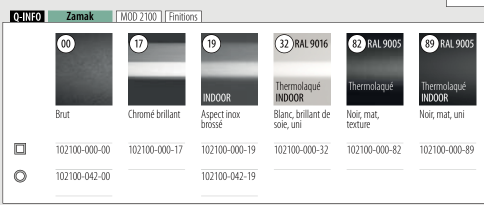
Cales caoutchouc pour MOD 2100



2 pièces par pince à verre

Accessoires		
Pour verre monol	ithique T	♦
205021-06	6	8
205021-08	8	8
205021-10	10	8
Pour verre feuille	té	
205021-07	6,76	8
205021-09	8,76	8
205021-44	9,52	8







QS-45 **1**474

Entretoise de sécurité comprise

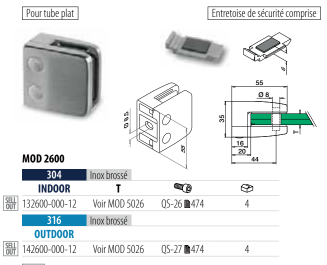
Pour tube rond

	INDOOR	D	T		\otimes
SELL OUT	132600-042-12 *	42,4	Voir MOD 5026	QS-47 🖺 474	4
SELL	132600-048-12	48,3	Voir MOD 5026	QS-47 🗎 474	4
	316	Inox brossé			
	OUTDOOR				
SELL	142600-042-12 *	42,4	Voir MOD 5026	QS-45 1 474	4
SELL	142600-048-12	48,3	Voir MOD 5026	QS-45 1 474	4

Voir MOD 5026



142600-060-12





Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2600



MOD 5026

	Accessoires		
	Pour verre monolithique	T	<₽
SELL	205026-08	8	8
SELL	205026-10	10	8
SELL OUT	205026-12	12	8
	Pour verre feuilleté		
SELL	205026 00	0.76	0

	Pour verre feuilleté		
SELL OUT	205026-09	8,76	8
SELL	205026-11	10,76	8
SELL	205026-54	11,52	8
SELL	205026-13	12,76	8

Accessoires Goupilles de sécurité

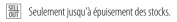
60,3



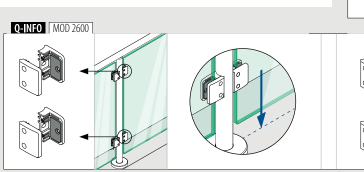
Optionnel pour MOD 2600

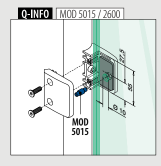
MOD 5015

Accessoires		
	L	₽
205015-25	25	4



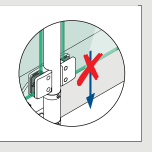
Commander séparément le matériel de fixation.







Insérez l'entretoise de sécurité dans la pince à verre au lieu d'utiliser une goupille de sécurité. Vos frais sont réduits car il est inutile de percer le verre.



Pour tube plat Entretoise de sécurité comprise MOD 2400 304 Inov brossé

304	Inox brossé		
INDOOR	T		\otimes
132400-000-12	Voir T en MOD 5024	QS-26 1 474	4
304	Poli miroir		
INDOOR			
SELL 132400-000-10	Voir T en MOD 5024	QS-26 1 474	4
316	lnox brossé		
OUTDOOR			
142400-000-12	Voir T en MOD 5024	QS-27 🖺 474	4
316	Poli miroir		
OUTDOOR			
142400-000-10	Voir T en MOD 5024	QS-27 1 474	4
Zamak			
INDOOR			
SELL 102400-000	Voir T en MOD 5024	QS-28 1 474	4

Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2400

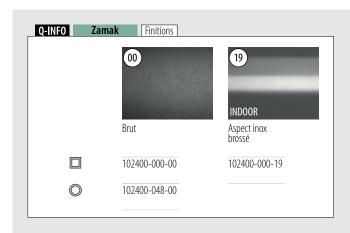


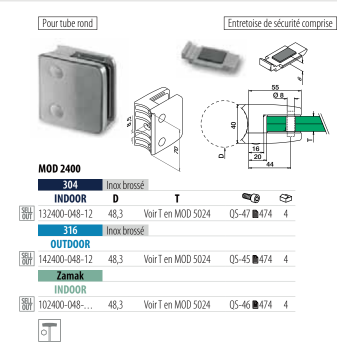
2 pièces par pince à verre

MOD 5024

Accessoires

	Pour verre monolithique	T	<₽
SELL	205024-12	12	8
SELL	205024-15	15	8
	Pour verre feuilleté		
SELL	205024-44	9,52	8
SELL	205024-54	11,52	8
SELL	205024-13	12,76	8
SELL	205024-64	13,52	8
SELL	205024-17	16,76	8
SELL	205024-18	17,52	8





Accessoires Goupilles de sécurité

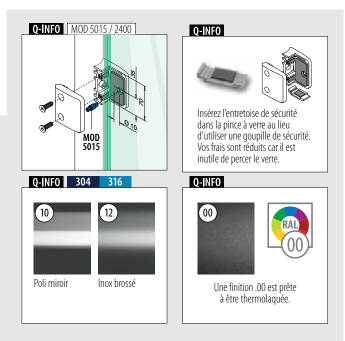


Optionnel pour MOD 2400

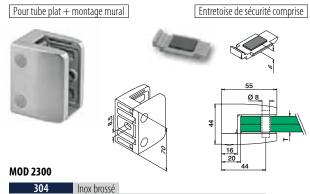
MOD 5015

Accessoires		
	L	<₽
205015-24	30	4

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.



Pinces à verre - MOD 2300



	304	Inox prosse		
	INDOOR	T		(2)
NEW	132300-000-12	Voir T en MOD 5023	QS-26 ■ 474	4
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	142300-000-12	Voir T en MOD 5023	QS-27 🖺 474	4



Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2300



2 pièces par pince à verre

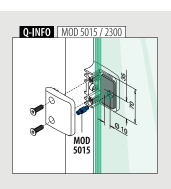
MOD 5023

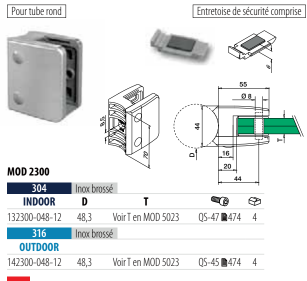
	Accessoires		
	Pour verre monolithique	T	(2)
NEW	205023-12	12	8
NEW	205023-15	15	8
	205023-19	19	8

	Pour verre feuilleté		
NEW	205023-44	9,52	8
NEW	205023-54	11,52	8
NEW	205023-13	12,76	8
NEW	205023-64	13,52	8
NEW	205023-17	16,76	8
NEW	205023-18	17,52	8
	205023-21	20,76	8
	205023-22	21,52	8

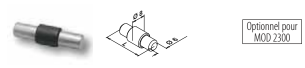
Commander séparément le matériel de fixation.

Q-INFO Insérez l'entretoise de sécurité dans la pince à verre au lieu d'utiliser une goupille de sécurité. Vos frais sont réduits car il est inutile de percer le verre.



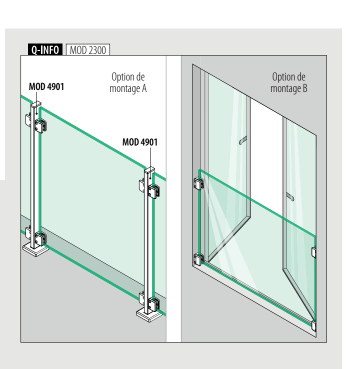


Accessoires Goupilles de sécurité

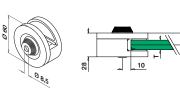


Accessoires		
	L	(2)
205015-23	34	4



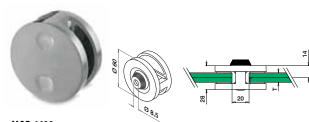






304	Inox brossé		
INDOOR	T		8
134400-12	Voir T en MOD 5044	QS-47 1 474	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
144400-12	Voir T en MOD 5044	QS-45 🛍 474	4
Zamak	Aspect inox brossé		
OUTDOOR	·		
104400-20	Voir T en MOD 5044	QS-46 1 474	4





MOD 4600

304	Inox brossé		
INDOOR	T		\otimes
134600-12	Voir T en MOD 5044	QS-47 🖺 474	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
144600-12	Voir T en MOD 5044	QS-45 🛍 474	4
Zamak	Aspect inox brossé		
OUTDOOR			
104600-20	Voir T en MOD 5044	QS-46 ■ 474	4



Remplissage

Adaptateur pour MOD 4400 / 4600

Pour tube plat





MOD 0723

	304	lnox brossé		
	INDOOR		8	
	130723-000-12		4	
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
	140723-000-12		4	
	Zamak	Aspect inox brossé		
	OUTDOOR			
H	100723-000		4	

olissage

Cales caoutchouc pour MOD 4400 / 4600



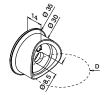
2 pièces pour MOD 4400, 4 pièces pour MOD 4600

MOD 5044

MOD 3044					
Accessoires					
Pour verre monolithique T					
205044-08	8	8			
205044-10	10	8			
205044-12	12	8			
Pour verre feuilleté					
205044-09	8,76	8			
205044-11	10,76	8			
205044-13	12,76	8			

Pour tube rond

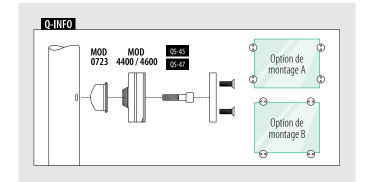


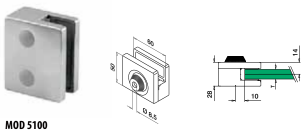


MOD 0723

	304	Inox brossé	
	INDOOR	D	♦
	130723-042-12	42,4	4
SELL	130723-048-12	48,3	4
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
	140723-042-12	42,4	4
	140723-048-12	48,3	4
	Zamak	Aspect inox brossé	
	OUTDOOR		
SELL	100723-042	42,4	4

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.





304	lnox brossé		
INDOOR	T		\otimes
135100-12	Voir T en MOD 5051	QS-47 🖺 474	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
145100-12	Voir T en MOD 5051	QS-45 1 474	4



304	Inox brossé		
INDOOR	T		\otimes
135200-12	Voir T en MOD 5051	QS-47 🖺 474	4
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
145200-12	Voir T en MOD 5051	QS-45 🖿 474	4



Remplissage

Adaptateur pour MOD 5100 / 5200

Pour tube plat





MOD 0723

Inox brossé	
	4
Inox brossé	
	4

Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 5100 / 5200



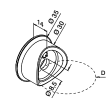
2 pièces pour MOD 5100, 4 pièces pour MOD 5200

MOD 5051

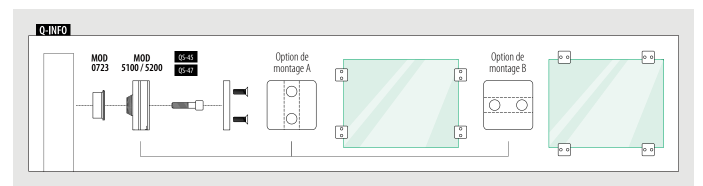
Accessoires		
Pour verre monolith	ique T	(2)
205051-08	8	8
205051-10	10	8
Pour verre feuilleté		
205051-09	8,76	8
205051-11	10,76	8
205051-13	12,76	8







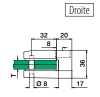
	304	Inox brossé		
	INDOOR	[)	(2)
	130723-042-12	42	2,4	4
SELL OUT	130723-048-12	48	3,3	4
	246	1 1 /		
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR	lnox brosse		
			2,4	4



Pinces à verre - MOD 2900







MOD 2900

	316	lnox brossé		
	OUTDOOR	T	♦	
SELL	142900-01-12	Voir T en MOD 5029	2	



International Design Modèle Protection





International Design Modèle Protection

MOD 2900

	316	Inox brossé	
	OUTDOOR	T	(2)
SELL OUT	142900-00-12	Voir T en MOD 5029	2



International Design Modèle Protection

Accessoires Goupilles de sécurité



Optionnel pour MOD 2900

Gauche

MOD 5015

Accessoires		
	L	(2)
205015-22	22	4

Remplissage

Adaptateur pour MOD 2900





24	06,5
8,	5

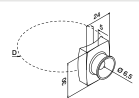
MOD	0785	

316	Inox brossé	
OUTDOOR		(2)
140785-000-12	QS-16 ■ 472	4









MOD 0785

316	Inox brossé		
OUTDOOR	D		8
140785-042-12	42,4	QS-16 ■ 472	4
140785-048-12	48,3	QS-16 1 472	4

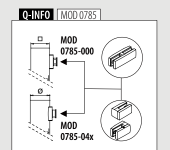


Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2900



2 pièces par pince à verre, 4 pièces par MOD 142900-00-12



Commander séparément le matériel de fixation.

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.

Q-INFO MOD 2900		
jų (Š	2 ↓	
	L	

MOD 5029

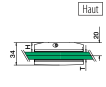
Accessoires

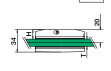
	Pour verre monolithique	T	♦
SELL	205029-08	8	4
당	205029-10	10	4
SELL	205029-12	12	4

	Pour verre feuilleté		
SELL	205029-09	8,76	4
# # # # # #	205029-11	10,76	4
뙚	205029-13	12,76	4
᠁	205029-64	13,52	4









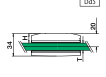
316	Inox brossé		
OUTDOOR	T	Н	\otimes
145500-01-12	Voir T en MOD 5055	Voir H en MOD 5055	2



International Design Modèle Protection







MOD 5500

316	Inox brossé		
OUTDOOR	T	Н	\otimes
145500-02-12	Voir T en MOD 5055	Voir H en MOD 5055	2



International Design Modèle Protection

Remplissage

Adaptateur pour MOD 5500

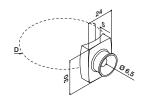












MOD 0785

316	lnox brossé	
OUTDOOR		(2)
140785-000-12	QS-16 ■ 472	4



MOD 0785

316	Inox brossé		
OUTDOOR	D		
140785-042-12	42,4	QS-16 🗎 472	4
140785-048-12	48,3	QS-16 1 472	4



Remplissage

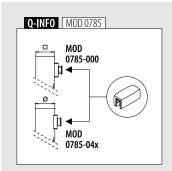
Cales caoutchouc

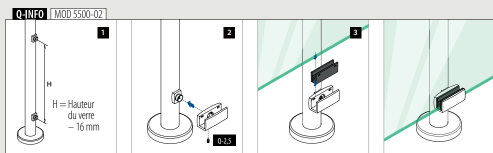


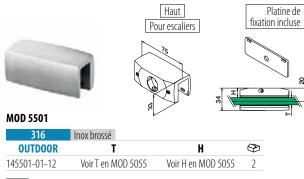
1 pièce par pince à verre

hique T	Н	8
8	15,5	2
10	14,5	2
12	13,5	2
		8 15,5 10 14,5

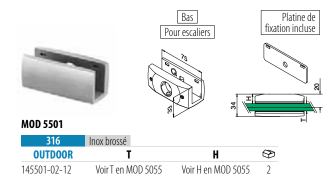
Pour verre feuilleté				
205055-08	8,76	15	2	
205055-10	10,76	14,5	2	
205055-54	11,52	14	2	
205055-12	12,76	13,5	2	
205055-64	13.52	13	2	







International Design Modèle Protection



International Design Modèle Protection

Remplissage

Adaptateur pour MOD 5501

Pour tube plat







MOD 0786		~
316	Inox brossé	
OUTDOOR		(2)

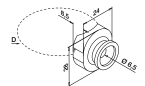
QS-16 **1**472



140786-000-12







MOD 0786

316	Inox brosse		
OUTDOOR	D		\otimes
140786-042-12	42,4	QS-16 1 472	2
140786-048-12	48,3	QS-16 1 472	2



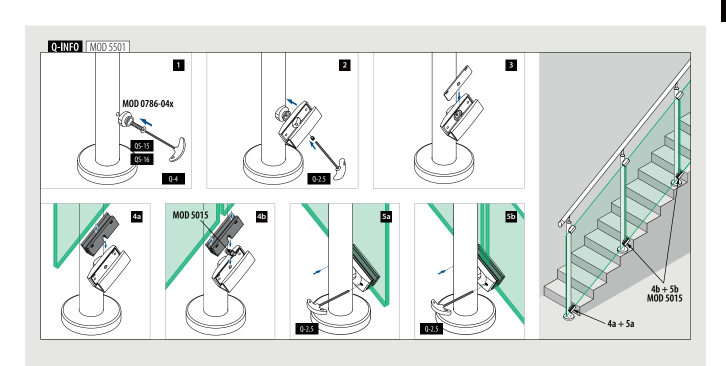
Accessoires

Goupilles de sécurité





Accessoires		
	L	↔
205015-25	25	4

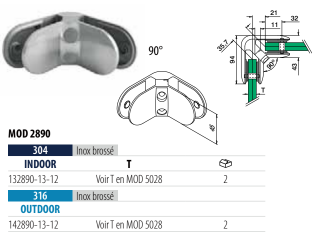




lnox brossé	
T	♦
Voir T en MOD 5028	2
Inox brossé	
Voir T en MOD 5028	2
	T Voir T en MOD 5028 Inox brossé

0

International Design Modèle Protection





International Design Modèle Protection





MOD 2880

316	lnox brossé	
OUTDOOR	T	(2)
142880-13-12	Voir T en MOD 5028	2



International Design Modèle Protection

Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 2870 / 2880 / 2890



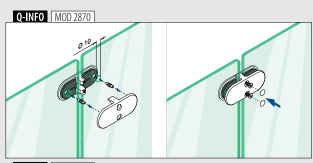
4 pièces par pince de liaison

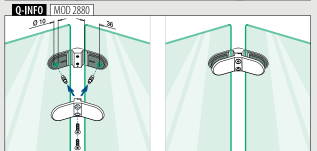
MOD 5028

Accessoires		
Pour verre monolithique	T	<₽
205028-06	6	8
205028-08	8	8
205028-10	10	8
205028-12	12	8
Pour verre feuilleté		
205028-09	8,76	8
205028-44	9,52	8
205028-11	10,76	8
205028-54	11,52	8
205028-13	12,76	8

Accessoires

Goupilles de sécurité



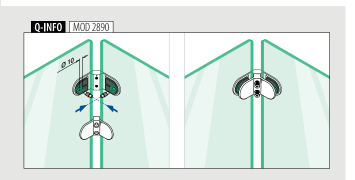


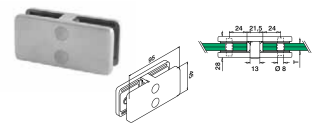




Optionnel pour MOD 2870 / 2880 / 2890

Accessoires		
	L	<₽
205015-22	22	4

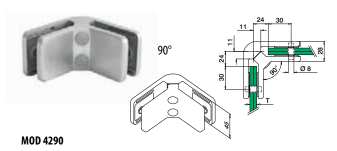




304	Inox brossé	
INDOOR	T	(2)
134270-13-12	Voir T en MOD 5042	2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
144270-13-12	Voir T en MOD 5042	2



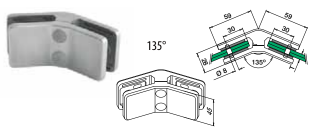
International Design Modèle Protection



Inox brossé	
T	(2)
Voir T en MOD 5042	2
Inox brossé	
Voir T en MOD 5042	2
	T Voir T en MOD 5042 Inox brossé







MOD 4280

316	Inox brossé	
OUTDOOR	T	(2)
144280-13-12	Voir T en MOD 5042	2



International Design Modèle Protection

Remplissage

Cales caoutchouc pour MOD 4270 / 4280 / 4290



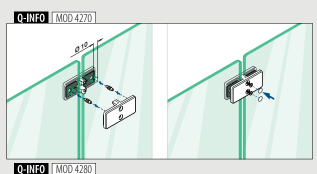
MOD 5042

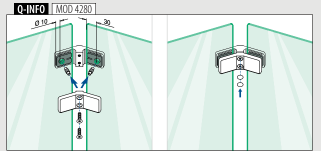
Accessoires Pour verre monolithique	e T	⊗
205042-06	6	8
205042-08	8	8
205042-10	10	8
205042-12	12	8

Pour verre feuilleté		
205042-07	6,76	8
205042-41	8,38	8
205042-09	8,76	8
205042-44	9,52	8
205042-11	10,76	8
205042-54	11,52	8
205042-13	12,76	8

Accessoires

Goupilles de sécurité



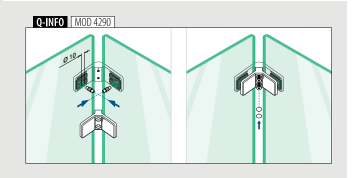




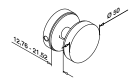


Optionnel pour MOD 4270 / 4280 / 4290

Accessoires		
	L	<₽
205015-22	22	4





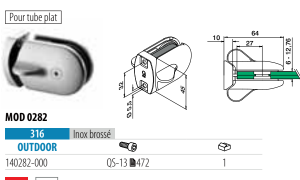


304	Inox brossé	
INDOOR		
130742-12		2
316	Inox brossé	
OUTDOOR		
140742-12		2
316	Poli miroir	
OUTDOOR		
140742-10		2

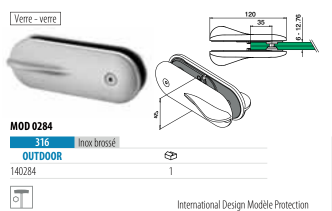


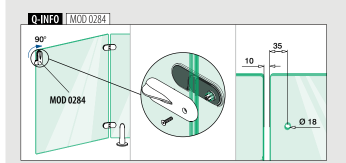
Remplissage

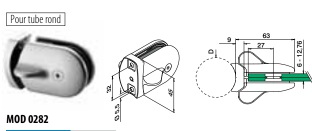
Loquets









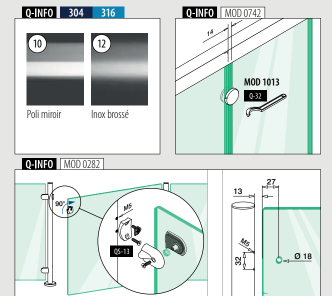


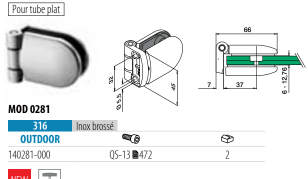
316	Inox brossé		
OUTDOOR	D		
140282-042	42,4	QS-13 🖺 472	1
140282-048	48,3	QS-13 1 472	1

0

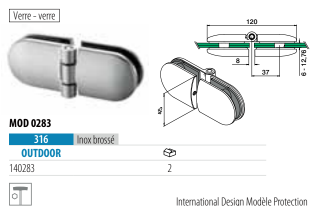
International Design Modèle Protection

Commander séparément le matériel de fixation.

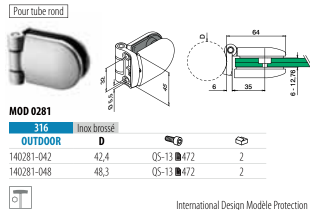




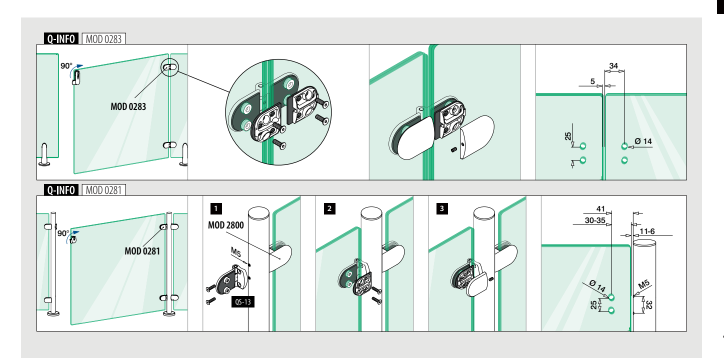
International Design Modèle Protection



International Design Modèle Protection

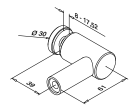


International Design Modèle Protection





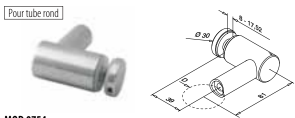




316	Inox brossé	
OUTDOOR		♦
140754-000-12	QS-30 🖺 472	4



International Design Modèle Protection



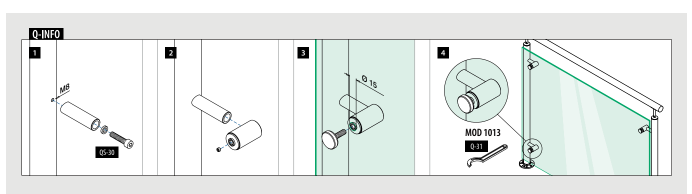
MOD 0754

316	Inox brossé		
OUTDOOR	D		\otimes
140754-042-12	42,4	QS-30 1 472	4
140754-048-12	48,3	QS-30 1 472	4



International Design Modèle Protection

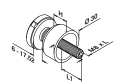
Commander séparément le matériel de fixation.



Adaptateurs à verre

Ø 30 mm

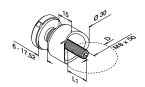




MOD 0746

304	Inox brossé			
INDOOR	Н	L	L1	
130746-015-12	15	50	10 - 22	4
130746-020-12	20	60	14 - 26	4
130746-030-12	30	70	14 - 26	4
130746-040-12	40	80	14 - 26	4
130746-050-12	50	90	14 - 26	4
316	Inox brossé			
OUTDOOR				
140746-015-12	15	50	10 - 22	4
316	Poli miroir			
OUTDOOR				
SELL 140746-015-10	15	50	10 - 22	4
Zamak				
INDOOR				
SELL 100746	15	50	10 - 22	4
3				





MOD 0746

	304	Inox brossé		
	INDOOR	D	L1	
뙚	130746-033-12	33,7	10 - 22	4
뙚	130746-042-12	42,4	10 - 22	4
뙚	130746-048-12	48,3	10 - 22	4
	316	Inox brossé		
	OUTDOOR			
號	140746-033-12	33,7	10 - 22	4
SELL	140746-042-12	42,4	10 - 22	4
뙚	140746-048-12	48,3	10 - 22	4
뙚	140746-060-12	60,3	10 - 22	4



Remplissage

Adaptateurs à verre

Ø 25 mm



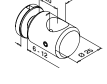


MOD 0740

	304	Inox brossé	
	INDOOR		8
SELL	130740-12		4
	316	Inox brossé	
	OUTDOOR		
	140740-12		4
	316	Poli miroir	
	OUTDOOR		
SELL OUT	140740-10		4
	7		

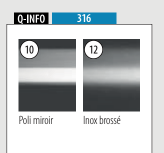


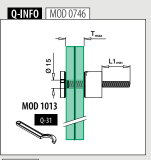


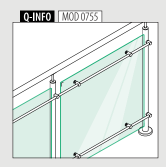


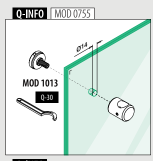
11100 0733		
304	lnox brossé	
INDOOR	Ø	8
130755-16	16	4
316	lnox brossé	
OUTDOOR		
140755-12	12	4











Q-INFO



Zamak MOD 0746 Finitions









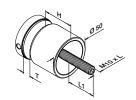




Autres cales caoutchouc pour adaptateurs à verre







304	Inox bro	ssé			
INDOOR	Н	T	L	L1	8
130747-010-12	10	8 - 17,52	50	11 - 22	2
130747-020-12	20	8 - 25,52	70	13 - 31	2
130747-030-12	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
130747-040-12	40	8 - 17,52	80	11 - 22	2
130747-050-12	50	8 - 17,52	90	11 - 22	2
304	Black L	ine			
INDOOR					
NEW 130747-010-82	10	8 - 17,52	50	11 - 22	2
NEW 130747-030-82	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
316	Inox bro	ssé			
OUTDOOR					
140747-010-12	10	8 - 17,52	50	11 - 22	2
140747-020-12	20	8 - 25,52	70	13 - 31	2
140747-030-12	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
140747-040-12	40	8 - 17,52	80	11 - 21	2
140747-050-12	50	8 - 17,52	90	11 - 21	2
316	Poli mire	oir			
OUTDOOR					
140747-030-10	30	8 - 25,52	80	13 - 31	2
Zamak	Brut				
INDOOR					
SELL 100747-00	10	8 - 17,52	50	11 - 22	2



SELT 100747-20

OUTDOOR

Zamak Aspect inox brossé

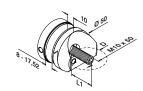
10

8 - 17,52

50

11 - 22



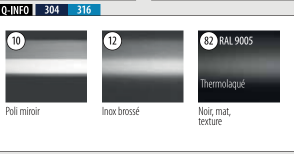


MOD 1747

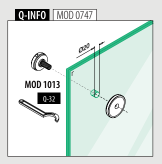
304	inox brosse		
INDOOR	D	L1	8
SUT 131747-010-42-12	2 42,4	10 - 20	2
131747-010-48-12	2 48,3	10 - 20	2
316	Inox brossé		
OUTDOOR			
141747-010-42-12	2 42,4	10 - 20	2

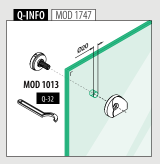






Seulement jusqu'à épuisement des stocks.







ACCESSOIRES

Aperçu Q-vis / Q-ancres —————	456
Trouver la bonne fixation ————————————————————————————————————	457 - 463
Ancrages ———	464 - 467
Vis	468 - 472
Matériel de fixation ——————	473 - 474
Pièce détachée pour pinces / adaptateurs à verre –	475
Perçage et taraudage —————	476 - 477
Accessoires d'aide à l'installation ————	478 - 481
Nettoyage et entretien —————	482
Outillage ————	
Index des symboles	487



Encore plus facile à commander! Récapitulatif des pages 464 - 480.

LIICOIE	pius iaciie	a COII	IIIIaiiu
QS	#	8	
QS-1	230205-050	50	471
QS-2	240205-050	50	471
QS-3	230200-760	50	471
QS-4	240200-760	50	471
QS-5	230210-025	50	471
QS-6	240210-025	50	471
QS-7	230210-038	50	471
QS-8	230230-025	50	471
QS-9	240230-025	50	471
QS-10	230690-516	50	472
QS-11 QS-12	240690-516 230670-520	50 50	472 472
QS-12 QS-13	240670-520	50	472
0S-14	230670-620	50	472
QS-15	230670-625	50	472
QS-16	240670-625	50	472
QS-17	230670-630	50	472
QS-18	240670-630	50	472
QS-19	230670-825	50	472
QS-20	240670-825	50	472
QS-21	230670-840	50	472
QS-22	240670-840	50	472
QS-23	230680-620	50	472
QS-24 OS-25	230680-635	50 50	472 472
QS-25 QS-26	230680-660 230680-820	50	472
QS-20 QS-27	240680-820	50	472
QS-28	250680-820	50	472
QS-29	230680-835	50	472
QS-30	240680-835	50	472
QS-32	244010-212	10	464
QS-33	254010-212	10	464
QS-34	244110-875	10	467
QS-35	254110-875	10	467
QS-36	254210-212	25	467
QS-38	230800-616	50 50	474
QS-39 OS-40	230800-817 230800-121	50	474 474
QS-40 QS-41	240670-616	50	475
0S-42	240670-620	50	475
QS-43	250670-616	50	475
QS-44	250670-620	50	475
QS-45	240681	50	474
QS-46	250681	50	474
QS-47	230681	50	474
QS-48	230670-612	50	472
QS-49	230211-340	50	471
QS-50	240210-038 200842	50 50	471 480
QS-51 QS-53	240680-620	50	472
QS-54	230680-645	50	472
OS-55	200851-827	50	470
QS-56	230230-038	50	471
QS-57	240230-038	50	471
QS-58	244110-190	10	467
QS-59	254110-190	10	467
QS-60	244010-217	10	464
QS-62	244010-880	10	464
QS-63	254010-880	10	464
QS-64 QS-65	244010-185 254010-185	10 10	464 464
QS-66	250803-120	50	478
0S-67	230680-140	50	472
QS-69	230803-818	50	478
QS-70	240680-645	50	472
QS-71	240680-660	50	472
QS-72	240680-140	50	472
QS-74	240670-240	50	472
QS-80	240800-616	50	474
QS-81	240800-817	50	474 474
QS-82 QS-83	240800-121 230690-616	50 50	474 472
QS-84	240690-616	50	472
QS-85	230205-090	50	471
QS-86	240205-090	50	471
QS-87	200841-635	100	470
QS-89	240670-612	50	472
QS-90	240400-505	50	472
QS-91	230400-505	50	472
QS-92	240400-610	50	472
QS-93	240490-506	50	472
QS-94 QS-200	230490-506 230240-412	50 50	472 471
QS-200 QS-202	230690-510	50	471
QS-202 QS-203	240690-510	50	472
Qυ 200	210070 710	50	11 2

Λ¢	щ	CD	EL
QS OC 205	#	⊗	472
QS-205	240670-608	50	472
QS-207 QS-208	244510-290 254510-290	10 10	465
QS-206 QS-211	244510-212	10	465 465
QS-211 QS-212	254510-212	10	465
QS-213	244260-180	50	468
QS-214	244250-180	50	468
QS-215	240663-224	50	473
QS-216	250663-224	50	473
QS-217	240664-220	50	473
QS-219	240661-235	50	473
QS-221	240662-230	50	473
QS-222	250662-230	50	473
QS-223	240661-230	50	473
QS-224	250661-230	50	473
QS-225	240661-245	50	473
QS-250	250260-008	50	469
QS-251	250260-012	50	469
QS-255 QS-256	250250-808 250250-812	50 50	469 469
QS-258	250250-612	50	469
QS-256 QS-261	240690-608	50	472
QS-264	230250-608	50	469
QS-265	230250-610	50	469
QS-266	240915-550	50	469
QS-267	240212-438	50	471
QS-268	240212-413	50	471
QS-270	254410-811	10	464
QS-271	244410-811	10	464
QS-272	254410-113	10	464
QS-273	244410-113	10	464
QS-274	254410-215	10	464
QS-275	244410-215	10	464
QS-276	254410-217	10	464
QS-277	244410-217	10	464
QS-281	254410-820	10	464
QS-282	244410-820	10	464
QS-284	254410-226	10	464
QS-285 QS-286	244410-226 240665-232	10 50	464 468
QS-287	240666-816	50	473
QS-288	230491-850	50	470
QS-289	240651-208	50	473
QS-290	250251-010	25	469
QS-503	230210-060	50	471
QS-504	240210-060	50	471
QS-505	254510-210	10	465
QS-507	254010-217	10	464
QS-512	200203	50	478
QS-513	240650-865	50	473
QS-514	230650-865	50	473
QS-515	240650-108	50	473
QS-516	240650-210	50	473
QS-517	230650-108 230650-210	50	473
QS-518 QS-519		50 25	473 467
QS-519 QS-520	244210-212 244510-180	10	465
QS-521	254510-180	10	465
QS-528	254510-875	10	465
QS-529	244510-875	10	465
QS-530	240670-135	50	472
QS-531	230670-135	50	472
QS-532	230670-130	50	472
QS-533	240670-130	50	472
QS-549	244010-213	10	464
QS-551	230680-240	50	472
QS-555	200841-160	50	470
QS-556	240200-890	50	471
QS-557	244519-290	10	465
QS-558	254519-290	10	465
QS-559 QS-560	244519-210 244220-285	10 25	465 467
QS-561	254220-285	25	467
QS-562	244220-263	25	467
QS-563	254220-211	25	467
QS-570	200843-008	25	470
QS-571	254300-110	50	468
QS-572	244300-110	50	468
QS-573	244300-112	50	468
QS-574	254310-110	50	468
QS-575	244310-110	50	468
QS-576	254310-112	50	468
QS-577	244310-112	50	468
QS-578	244310-870	50	468
QS-579	230805-665	2	469

TROUVEZ LE BON SYSTEME DE FIXATION POUR VOTRE PROJET

Pensez à contrôler vos normes.

Il ne s'agit pas de Notes de Calcul ou de résultat de test mais uniquement d'indications basées sur l'expérience de Q-railing. Nos tableaux sont ici une aide au choix de la fixation. En cas de doute, merci de consulter notre service commercial. Notre offre vous aides dans le choix des fixations en cas de doute consultez notre service commercial.

Retrouvez toutes les informations sur Q-pac en ligne :



https://q-ne.ws.

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
Au sol		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIER			
		4	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464		QS-224	M12 x 30	INDOOR	47
			QS-277	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464		+ QS-216	Pour M12	INDOOR	47
		0000000	QS-207	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465	- D	QS-223	M12 x 30	OUTDOOR	47
		44.3	+ QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	473	0	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	47
		0	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473		QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	47
		Mécanique						+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	47
	7 / 8,5		QS-574	Q BSZ SU 10x100	INDOOR	468					
MOD	7 7 0,5	SECURE OF A	QS-575	Q BSZ SU 10x100 A4	OUTDOOR	468		POUR BOIS			
8210/8410			QS-576	Q BSZ SU 10x120	INDOOR	468	· Commission	QS-258	10 x 120	INDOOR	46
MOD 8310			QS-577	Q BSZ SU 10x120 A4	OUTDOOR	468	4	QS-290	10 x 100	OUTDOOR	46
			QS-560	Q SZ 12/10 A4	OUTDOOR	467					
		COMPANY	QS-561	Q SZ-S 12/10	INDOOR	467					
		-	QS-562	Q SZ 12/30 A4	OUTDOOR	467					
			QS-563	Q SZ-S 12/30	INDOOR	467					
Au sol F		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIER			
		cilinique	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464	- D	QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	47
			OS-277	0 VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464	0	+ QS-215	Pour M12		4
		80000000	QS-207	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465					
20		4 2	+ QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	473		POUR BOIS			
- 1		0	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473	***************************************	QS-258	10 x 120	INDOOR	46
Seller.	15 / 20	Mécanique	, Q3 2.13	100111112	00100011	5	9	QS-290	10 x 100		46
MOD		- Common of the	QS-562	Q SZ 12/30 A4	OUTDOOR	467		Q3 230	10 X 100	O INDOOR O UTDOOR O UTDOOR O UTDOOR O UNDOOR O UTDOOR O UTDOOR O UTDOOR O UTDOOR	
8220/8420		-	QS-563	Q SZ-S 12/30	INDOOR	467					
		922200m	QS-576	Q BSZ SU 10x120	INDOOR	468					
		Quantinana ()	QS-577	Q BSZ SU 10x120 A4	OUTDOOR	468					
Latéral		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIER			
Luttiui		Cilinique	0S-207	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465		0S-224	M12 x 30	INDOOR	47
		41)	+ QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	473		+ QS-216	Pour M12		47
		0	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473	Section 20	QS-223	M12 x 30		47
		Mécanique	1 Q3 213	1 Out IVI12	00100011	17.5	0	+ QS-215	Pour M12		47
		wiccamque	QS-571	Q BSZ SK 10x100	INDOOR	468		QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	47
70			+ QS-286	Pour Q BSZ SK 10	INDOOR	468		+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	47
		-	QS-572	Q BSZ SK 10x100 A4	OUTDOOR	468		1 Q5 215	1 Out WITZ	00100011	- 12
	4/5	Comment	+ QS-286	Pour Q BSZ SK 10	OUTDOOR	468		POUR BOIS			
MOD			QS-573	Q BSZ SK 10x120 A4	OUTDOOR	468		QS-258	10 x 120	INDOOR	4
8230 / 8430 MOD 8330			+ QS-286	Pour Q BSZ SK 10	OUTDOOR	468	9	QS-290	10 x 120	OUTDOOR	46
MOD 0330			QS-560	Q SZ 12/10 A4	OUTDOOR	467		Q3-Z70	10 / 100	OUTDOON	
			QS-561	Q SZ-S 12/10	INDOOR	467					
		Confession	QS-562	Q SZ 12/30 A4	OUTDOOR	467					
			QS-563	Q SZ-S 12/30	INDOOR	467					
					INDOON	407					
Latéral Y		Chimique	POUR BÉTO QS-276	N 0 VMU-A M12x175	INDOOR	464		POUR ACIER QS-224	M12 x 30	INDOOR	4
		4	QS-277	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464		+ QS-216	Pour M12	INDOOR	4.
		Barren	QS-277 QS-207	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465	-	QS-223	M12 x 30	OUTDOOR	47
		-	+ QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	473	0	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	47
		0	+ QS-225 + QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473		QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	47
- 6		Mécanique	1 QJ-Z1J	I JUI IVI IZ	ווטטעוטט	713		+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	4
	F / F	Mecanique	QS-574	Q BSZ SU 10x100	INDOOR	468		1 QJ-Z1J	1 UUI IVI IZ	ווטטעוטטו	4
	5/5				IIIVUUII	100					
MOD	5/5		-			468		POLID ROIC			
MOD 8240 / 8440	5/5	Communica	QS-575	Q BSZ SU 10x100 A4	OUTDOOR	468		POUR BOIS	10 v 120	INDOOD	14
	5/5	Outstanning (QS-575 QS-576	Q BSZ SU 10x100 A4 Q BSZ SU 10x120	OUTDOOR INDOOR	468	-	QS-258	10 x 120	INDOOR OUTDOOR	46
	5/5	Ommunio O	QS-575	Q BSZ SU 10x100 A4	OUTDOOR		-		10 x 120 10 x 100	INDOOR OUTDOOR	41

EASY GLASS® SLIM

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
Au sol		Mécanique	POUR BÉTO	N				POUR ACIER	1		
		200	QS-36	Q SZ-SK 12/50	INDOOR	467	40.0	QS-531	M10 x 35	INDOOR	472
		-	QS-519	Q SZ-SK 12/50 A4	OUTDOOR	467	-	QS-530	M10 x 35	OUTDOOR	472
	12,5		QS-571	Q BSZ SK 10x100	INDOOR	468					
		COLUMN TO SERVICE STREET	QS-572	Q BSZ SK 10x100 A4	OUTDOOR	468		POUR BOIS			
MOD 8010			QS-573	Q BSZ SK 10x120 A4	OUTDOOR	468	-tonomer-	QS-251	10 x 120	INDOOR	469
Au sol F		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIER	}		
		42	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464		OS-223	M12 x 30	OUTDOOR	473
			OS-277	0 VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464	€500 T)	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473
		all the same of th	QS-207	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465	0	OS-225	M12 x 45	OUTDOOR	473
		660	+ QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	473		+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473
	10.5	0	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473					
	10,5	Mécanique						POUR BOIS			
MOD 8020		COMPANY	QS-562	Q SZ 12/30 A4	OUTDOOR	467	-	QS-258	10 x 120	INDOOR	469
11100 0020		-	QS-563	Q SZ-S 12/30	INDOOR	467	-4	QS-290	10 x 100	OUTDOOR	469
		Communica	QS-576	Q BSZ SU 10x120	INDOOR	468					
		0	QS-577	Q BSZ SU 10x120 A4	OUTDOOR	468					
Latéral		Mécanique	POUR BÉTO	N				POUR ACIER	}		
		200	QS-36	Q SZ-SK 12/50	INDOOR	467	403	QS-74	M12 x 40	OUTDOOR	472
		-	QS-519	Q SZ-SK 12/50 A4	OUTDOOR	467					
	7		QS-571	Q BSZ SK 10x100	INDOOR	468		POUR BOIS			
		COLUMN TO SERVICE	QS-572	Q BSZ SK 10x100 A4	OUTDOOR	468	-transmin - d	QS-250	10 x 80	INDOOR	469
MOD 8030			QS-573	Q BSZ SK 10x120 A4	OUTDOOR	468	-	QS-251	10 x 120	INDOOR	469

EASY GLASS® PRO

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
Au sol		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIER	}		
		Bay Sala	QS-558	Q VMZ-IG 90 M12	INDOOR	465		QS-222	M12 x 30	INDOOR	473
		0	QS-557	Q VMZ-IG 90 M12 A4	tion INDOOR 465 M12 A4 OUTDOOR 465 M12 A4 OUTDOOR 468 M12 A4 OUTDOOR 468 M12 A4 OUTDOOR 468 M12 A4 OUTDOOR 467 M12 A4 OUTDOOR 468 M12 A4 OUTDOOR 468 M12 A4 OUTDOOR 468 M12 A4 OUTDOOR 468 M12 A4 OUTDOOR 467 M12 A4 OUTDOOR 465 M12 A4 OUTDOOR 465	-	+ QS-217	Pour M12	INDOOR	473	
		Mécanique					0	QS-221			473
1			QS-574	Q BSZ SU 10x100				+ QS-217	Pour M12	OUTDOOR	473
- 8	7,5	Communication (QS-575	Q BSZ SU 10x100 A4				DOLLD DOLG			
MOD 8110			QS-576	Q BSZ SU 10x120				POUR BOIS	10 120	INIDOOD	460
MOD OTTO			QS-577	Q BSZ SU 10x120 A4			9	QS-258			469
		Configuration of the last	QS-560 QS-561	Q SZ 12/10 A4 Q SZ-S 12/10				QS-290	10 X 100	UUTDUUK	469
			(3-301	Q 3Z-3 1Z/ 10	INDUUK	407					
Au sol F		Chimique	POUR BÉTO					POUR ACIER	}		
		4	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464		QS-219	M12 x 35	OUTDOOR	473
			QS-277	Q VMU-A M12x175 A4				+ QS-215		OUTDOOR	473
		866	QS-207	Q VMZ-IG 90 M12 A4			0	QS-225		OUTDOOR	473
4		090	+ QS-225	M12 x 45				+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473
2	12		+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473		20112 2016			
3		Mécanique	00 500	0.67.13/30.14	OLITOOOD	467		POUR BOIS	10 120	INIDOOD	460
MOD 8120		COMPANY	QS-562	Q SZ 12/30 A4			9	QS-258			469
			QS-563 QS-576	Q SZ-S 12/30 Q BSZ SU 10x120				QS-290	10 X 100		469
		Quantition of	QS-577	Q BSZ SU 10x120 A4							
					OUTDOON	400					
Latéral		Chimique	POUR BÉTO					POUR ACIER			
			QS-558	Q VMZ-IG 90 M12				QS-222			473
			QS-557	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465		+ QS-217			473
1000		Mécanique	00 500	0.67.13/10.14	OLITOOOD	467	0	QS-221			473
100	5,5 / 5,5	CONTRACTOR OF	QS-560	Q SZ 12/10 A4				+ QS-217	Pour M12	OUTDOOR	473
MOD		-	QS-561	Q SZ-S 12/10	INDUUK	467		POUR BOIS			
8130 / 8150								QS-258	10 v 120	INIDOOD	469
							9	QS-290			469
										OUTDOON	107
Latéral Y		Chimique	POUR BÉTO					POUR ACIER			
		Barrier S	QS-558	Q VMZ-IG 90 M12				QS-222			473
		0	QS-557	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465		+ QS-217			473
		Mécanique	06 574	0.007.011.10.100	INDOOD	460	0	QS-551		INDOOR 4 OUTDOOR 4 INDOOR	472
			QS-574	Q BSZ SU 10x100				+ QS-217	M12 x 30 INDOOR 4 Pour M12 INDOOR 4 M12 x 30 OUTDOOR 4 M12 x 30 OUTDOOR 4 10 x 120 INDOOR 4 M12 x 35 OUTDOOR 4 M12 x 35 OUTDOOR 4 M12 x 35 OUTDOOR 4 M12 x 45 OUTDOOR 4 M12 x 30 INDOOR 4 M12 x 30 OUTDOOR 4 M12 x 30 INDOOR 4 M12 x 30 OUTDOOR 4 M12 x 30 INDOOR 4 M12 x 30 OUTDOOR 4 M13 x 30 OUTDOOR 4 M14 x 30 OUTDOOR 4 M15 x 30 OUTDOOR 4	473	
	4,5	Commission	QS-575	Q BSZ SU 10x100 A4	OUTDOOR	468		QS-221		M12 x 30	473
MAD			QS-576	Q BSZ SU 10x120	INDOOR	468		+ QS-217	POUL MITZ	UUTDUUK	473
MOD 8140			QS-577 QS-560	Q BSZ SU 10x120 A4 Q SZ 12/10 A4	OUTDOOR OUTDOOR	468 467		POUR BOIS			
		and the same	QS-561	Q SZ-S 12/10	INDOOR	467		QS-258	10 v 120	INDOOR	469
			ו טנ-נט	Ų JL™J 1Z/ IU	ווועטטעוו	40/	0	QS-290			469
								Q3 230	10 / 100	00100011	107

EASY GLASS® MAX / STRONG

	Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
	Au sol		Chimique	POUR BÉTOI	N				POUR ACIER	}		
				QS-208 + QS-224	Q VMZ-IG 90 M12 M12 x 30	INDOOR INDOOR	465 473		QS-224 + QS-216	M12 x 30 Pour M12	INDOOR INDOOR	473 473
		9,5	0 =)	+ QS-216 QS-207	Pour M12 Q VMZ-IG 90 M12 A4	INDOOR OUTDOOR	473 465	0	QS-223 + QS-215	M12 x 30 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473
NEW	MOD 8510 MOD 8610			+ QS-219 + QS-215	M12 x 35 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473		QS-225 + QS-215	M12 x 45 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473
	Au sol F		Chimique	POUR BÉTOI	N				POUR ACIER	}		
			4	QS-276 QS-277	Q VMU-A M12x175 Q VMU-A M12x175 A4	INDOOR OUTDOOR	464 464	3	QS-225 + QS-215	M12 x 45 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473
	MOD 8520	9,5	041	QS-207 + QS-225	Q VMZ-IG 90 M12 A4 M12 x 45	OUTDOOR OUTDOOR	465 473					
				+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473		20112 1 5152			
	Latéral		Chimique	POUR BÉTOI	•	INDOOD	465		POUR ACIER	-	INDOOD	472
	. 1			QS-208 + QS-224	Q VMZ-IG 90 M12 M12 x 30	INDOOR INDOOR	465 473		QS-224 + QS-216	M12 x 30 Pour M12	INDOOR INDOOR	473 473
		26,5	0	+ QS-216 QS-207	Pour M12 Q VMZ-IG 90 M12 A4	INDOOR OUTDOOR	473 465	0	QS-223 + QS-215	M12 x 30 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473
NEW	MOD 8530 MOD 8630			+ QS-219 + QS-215	M12 x 35 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473		QS-225 + QS-215	M12 x 45 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473
	Latéral Y		Chimique	POUR BÉTOI	N				POUR ACIER	}		
	-		4	QS-276 QS-277	Q VMU-A M12x175 Q VMU-A M12x175 A4	INDOOR OUTDOOR	464 464		QS-224 + QS-216	M12 x 30 Pour M12	INDOOR INDOOR	473 473
	-	8	6453	QS-207 + QS-219	Q VMZ-IG 90 M12 A4 M12 x 35	OUTDOOR OUTDOOR	465 473	0	QS-219 + QS-215	M12 x 35 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473
	MOD 8540		07)	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473		QS-225 + QS-215	M12 x 45 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	473 473

EASY GLASS® UP

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
Au sol		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIEF			
		Sec. Transport	QS-558	Q VMZ-IG 90 M12	INDOOR	465	-	QS-221	M12 x 30	OUTDOOR	473
		0	QS-557	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465	0 0	+ QS-217	Pour M12	OUTDOOR	473
3	5,5	Mécanique									
-		COMPANY	QS-560	Q SZ 12/10 A4	OUTDOOR	467					
MOD 6610		A.	QS-561	Q SZ-S 12/10	INDOOR	467					
Latéral		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIEF	ł		
		Section 1	QS-558	Q VMZ-IG 90 M12	INDOOR	465	9	QS-221	M12 x 30	OUTDOOR	473
60		0	QS-557	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465	0 0	+ QS-217	Pour M12	OUTDOOR	473
	4,5	Mécanique									
	CIL	COMPANY	QS-560	Q SZ 12/10 A4	OUTDOOR	467					
MOD 6620		A.	QS-561	Q SZ-S 12/10	INDOOR	467					

EASY GLASS® PINCES À VERRE DE SOL

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIE	R		
1		4	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464		QS-551	M12 x 40	INDOOR	472
///	12		QS-277	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464	600	+ QS-217	Pour M12	INDOOR	473
	12	(American)	QS-507	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464	0	QS-221	M12 x 30	OUTDOOR	473
MOD 6000		Annual Contract of	QS-60	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464		+ QS-217	Pour M12	OUTDOOR	473
		.	20112 2570					20112 4 615			
		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIE	•		
		Bearing	QS-507	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464		QS-551	M12 x 40	INDOOR	472
			QS-60	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464	-	+ QS-217	Pour M12	INDOOR	473
All I	11,5	-	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464	0	QS-221	M12 x 30	OUTDOOR	473
	د,۱۱		QS-277	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464		+ QS-217	Pour M12	OUTDOOR	473
MOD 6400		0	QS-559	Q VMZ-IG 105 M12 A4	OUTDOOR	465	0	QS-225	M12 x 45	OUTDOOR	473
							0	+ QS-215	Pour M12	OUTDOOR	473
		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR BOIS			
6 m		866	QS-207	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465	* CANADAGANA	QS-250	10 x 80	INDOOR	469
III III		Mary .	+ QS-74	M12 x 40	OUTDOOR	472	-	QS-251	10 x 120	INDOOR	469
4	8/8	Mécanique									
MOD		The same of the sa	QS-36	Q SZ-SK 12/50	INDOOR	467					
6100 / 6200		-	QS-519	Q SZ-SK 12/50 A4	OUTDOOR	467					

EASY GLASS® AIR

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIE	R		
13		Sec. Transport	QS-558	Q VMZ-IG 90 M12	INDOOR	465		QS-222	M12 x 30	INDOOR	473
	10	0	QS-557	Q VMZ-IG 90 M12 A4	OUTDOOR	465	Garage Contract Contr	+ QS-217		INDOOR	473
	10						0.0	QS-221	M12 x 30	OUTDOOR	473
MOD 6500								+ QS-217	Pour M12	OUTDOOR	473

EASY GLASS® ADAPTATEURS À VERRE

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
		Chimique	POUR BÉTO	N.				POUR ACIE	R		
		Cillinque	0S-521	0 VMZ-IG 80 M10	INDOOR	465		0S-533	M10 x 30	OUTDOOR	472
		804	+ QS-532	M10 x 30mm	INDOOR	472	-	OS-532	M10 x 30	INDOOR	472
000		ALC:	OS-520	0 VMZ-IG 80 M10 A4	OUTDOOR	465	-0	0S-531	M10 x 35	INDOOR	472
	5,5		+ QS-533	M10 x 30mm	OUTDOOR	472		QS-530	M10 x 35	OUTDOOR	472
MOD 0749								DOLLD DOLC			
							-transmission	POUR BOIS 0S-251	10 x 120	INDOOR	469
										INDOON	707
		Chimique	POUR BÉTO					POUR ACIE			
(E)		Printering.	QS-507	Q VMZ-A 125 M12-25/170	INDOOR	464	-	QS-551	M12 x 40	INDOOR	472
10		-	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464		+ QS-217	Pour M12	INDOOR	473
200	11	Mécanique	06.25	0.07.040.24/75	INDOOD	467					
1100.0740		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	QS-35	Q BZ 8 10-21/75	INDOOR	467					
MOD 0760		-	QS-563	Q SZ-S 12/30	INDOOR	467					
		Chimique	POUR BÉTO	DN				POUR ACIE	R		
		The state of	QS-63	VMZ-A 50 M8-15/80	INDOOR	464		QS-29	M8 x 35	INDOOR	472
610		- Commonweal	QS-62	Q VMZ-A 50 M8-15/80 A4	OUTDOOR	464	-	+ QS-287	Pour M8	INDOOR	473
18		4	QS-270	Q VMU-A M8x110	INDOOR	464	0 .	QS-30	M8 x 35	OUTDOOR	472
14.	7,5		QS-271	Q VMU-A M8x110 A4	OUTDOOR	464		+ QS-287	Pour M8	OUTDOOR	473
63		Mécanique									
MOD 0762		4	QS-34	Q BZ 8 10-21/75 A4	OUTDOOR	467					
			QS-35	Q BZ 8 10-21/75	INDOOR	467					
		Chimique	POUR BÉTO	DN				POUR ACIE	R		
470		A Since	QS-528	Q VMZ-IG 75 M8	INDOOR	465	-	QS-29	M8 x 35	INDOOR	472
			+ QS-29	M8 x 35mm	INDOOR	472	0	+ QS-287	Pour M8	INDOOR	473
10	19,5	-	+ QS-287	Pour M8	INDOOR	473					
1	17,5	Mécanique				=					
MOD 0766		The same of	QS-34	Q BZ 8 10-21/75 A4	OUTDOOR	467					
		-	QS-35	Q BZ 8 10-21/75	INDOOR	467					
		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIE	R		
7600		4	QS-272	Q VMU-A M10x130	INDOOR	464	9963	QS-67	M10 x 40	INDOOR	472
-			QS-273	Q VMU-A M10x130 A4	OUTDOOR	464	-0	QS-72	M10 x 45	OUTDOOR	472
- 64	11	Mécanique									
1901		4	QS-34	Q BZ 8 10-21/75 A4	OUTDOOR	467					
MOD 4762		-0-	QS-35	Q BZ 8 10-21/75	INDOOR	467					
		Chimique	POUR BÉTO)N				POUR ACIE	R		
		-	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464		QS-551	M12 x 40	INDOOR	472
			QS-277	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464	600	+ QS-217	Pour M12	INDOOR	473
		The state of	QS-507	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464	0	QS-221	M12 x 30	OUTDOOR	473
			QS-60	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464		+ QS-217	Pour M12	OUTDOOR	473
	9	Mécanique	00.5	0.67.40.40.4	OUTD OG S						
		Company	QS-560	Q SZ 12/10 A4	OUTDOOR	467					
MOD 0763		-	QS-561	Q SZ-S 12/10	INDOOR	467					
	Optionnel	4	QS-34	Q BZ 8 10-21/75 A4	OUTDOOR	467					
	.,,	-	QS-35	Q BZ 8 10-21/75	INDOOR	467					

EASY GLASS® PROTECTION DE FENÊTRES - EASY GLASS® VIEW Utilisa-Utilisa-Montage t (mm) Ancrage QS Vis / boulon QS Type Type tion tion Chimique POUR BÉTON POUR ACIER QS-529 Q VMZ-IG 75 M8 OUTDOOR 465 QS-27 M8 x 20 OUTDOOR 472 + QS-27M8 x 20 OUTDOOR 472 M8 x 35 **OUTDOOR** OS-30 472 + QS-287 Pour M8 OUTDOOR 473 4,5 POUR BOIS Autre MOD OUTDOOR 469 QS-264 6 x 80 OUTDOOR 6839 / 6830 QS-266 5,5 x 50 469 MOD 6849 QS-579 OUTDOOR 469 M16 x 65 EASY GLASS® PROTECTION DE FENÊTRES - MOD 6507-6508 Utilisa-Utilisa-QS QS Montage t (mm) Ancrage Vis / boulon Type Type tion tion **POUR BÉTON** Chimique **POUR ACIER** QS-64 Q VMZ-A 60 M10-10/85 A4 OUTDOOR 464 QS-72 M10 x 45 OUTDOOR 472 A Bridge Q VMU-A M10x130 A4 OUTDOOR 464 4 Mécanique MOD 6507/6508 QS-58 Q BZ 10 10-30/90 A4 OUTDOOR 467 EASY GLASS® PROTECTION DE FENÊTRES AVEC ADAPTATEURS À VERRE Utilisa-Utilisa-Montage t (mm) Ancrage QS Type Vis / boulon QS Type tion tion Chimique POUR BÉTON **POUR ACIER** Q VMZ-IG 80 M10 A4 **OUTDOOR** QS-520 OUTDOOR 465 QS-533 M10 x 30 472 eng. + OS-533 M10 x 30mm OUTDOOR 472 OS-530 M10 x 35 **OUTDOOR** 472 5,5 MOD 0749 POUR BÉTON POUR ACIER Chimique QS-277 Q VMU-A M12x175 A4 OUTDOOR 464 QS-221 M12 x 30 **OUTDOOR** 473 Pour M12 OUTDOOR Q VMU-A M12x175 A4 OUTDOOR + QS-217473 OS-60 464 9 Mécanique QS-560 Q SZ 12/10 A4 OUTDOOR 467 QS-34* Q BZ 8 10-21/75 A4 OUTDOOR MOD 0763 467 *Optionnel BARRES D'APPUI Utilisa-Utilisa-Montage Ancrage QS Vis / boulon 05 t (mm) Type Type tion tion Chimique POUR BÉTON POUR ACIER OUTDOOR QS-529 Q VMZ-IG 75 M8 465 QS-20 M8 x 25 OUTDOOR 472 Autre MOD 4828 QS-579 M16 x 65 OUTDOOR 469 Chimique POUR BÉTON **POUR ACIER** QS-529 Q VMZ-IG 75 M8 OUTDOOR M8 x 40 OUTDOOR 472 465 QS-22 14,5 Autre MOD 0842 QS-579 M16 x 65 OUTDOOR 469 MOD 0843 POUR BÉTON **POUR ACIER** Chimique QS-529 Q VMZ-IG 75 M8 OUTDOOR 465 QS-27 M8 x 20 OUTDOOR 472 4 Autre MOD 6517 QS-579 M16 x 65 OUTDOOR 469 POUR BÉTON **POUR ACIER** Chimique QS-529 Q VMZ-IG 75 M8 OUTDOOR 465 QS-27 M8 x 20 OUTDOOR 472 4

OUTDOOR

469

Autre

QS-579 M16 x 65

EASY ALU

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa- tion	
Au sol		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR BOIS			
		4	QS-284	Q VMU-A M12 x 265	INDOOR	464	The state of	QS-255	8 x 80	INDOOR	469
	26		QS-285	Q VMU-A M12 x 265	OUTDOOR	464					
MOD 9026											
Latéral		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR BOIS			
din		42	QS-276	Q VMU-A M12x175	INDOOR	464	-	QS-255	8 x 80	INDOOR	469
MOD I			QS-277	Q VMU-A M12x175 A4	OUTDOOR	464					
MOD 9028-120-00	8	Mécanique									
9020-120-00	0		QS-574	Q BSZ SU 10x100	INDOOR	468					
44	1	Communication (QS-575	Q BSZ SU 10x100 A4	OUTDOOR	468					
MOD F	I	0	QS-576	Q BSZ SU 10x120	INDOOR	468					
9028-120- <mark>90</mark>	20		QS-577	Q BSZ SU 10x120 A4	OUTDOOR	468					

SQUARE LINE® 40x40

Pour	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion	
Au sol		Chimique	POUR BÉTO	N		
10.00		(American)	QS-65	Q VMZ-A 60 M10-10/85	INDOOR	464
		-	QS-64	Q VMZ-A 60 M10-10/85 A4	OUTDOOR	464
HOD		Mécanique				
MOD 4921 / 4972		(i)	QS-59	Q BZ 10 10-30/90	INDOOR	467
4721/47/2	8		QS-58	Q BZ 10 10-30/90 A4	OUTDOOR	467
MOD 4942 / 4940	8					

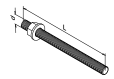
SQUARE LINE® 60x30

Pour	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa- tion	
Au sol		Chimique	POUR BÉTO	N		
		0	QS-559	Q VMZ-IG 105 M12 A4	OUTDOOR	465
一日	11	Mécanique				
MOD		Communication ()	QS-577	Q BSZ SU 10x120 A4	OUTDOOR	468
4901 / 3503						
Latéral		Chimique	POUR BÉTO	N		
Sitte-		-	QS-63	Q VMZ-A 50 M8-15/80	INDOOR	464
10		The state of the s	QS-62	Q VMZ-A 50 M8-15/80 A4	OUTDOOR	464
18	11					
MOD 4558						

Montage	t (mm)	Ancrage	QS	Туре	Utilisa-		Vis / boulon	QS	Туре	Utilisa-	
Au sol	. (IIIII <i>)</i>	Chimique	POUR BÉTO		tion		113 / DOUIVII	42	.,,pe	tion	
		1	QS-273	Q VMU-A M10 x 130	OUTDOOR	464					
8	10	Mécanique	QS-58	Q BZ 10 10-30/90	OUTDOOR	467					
MOD 3504		(homesons)	QS-578	Q BSZ SU 8 x 70 A4	OUTDOOR	468					
Au sol								POUR ACIER			
40.00	,							QS-223 + QS-217	M12 x 30 Pour M12	OUTDOOR OUTDOOR	
44	12						(=)	QS-219	M12 x 35	OUTDOOR	
MOD 0948 MOD 0949	-						0	+ QS-217 QS-225	Pour M12 M12 x 40	OUTDOOR OUTDOOR	
MOD 0343								+ QS-217		OUTDOOR	
Au sol		Chimique	POUR BÉTO								
		Branch Land	QS-65	Q VMZ-A 60 M10-10/85	INDOOR	464					
WAD CO		Mécanique	QS-64	Q VMZ-A 60 M10-10/85 A4	OUTDOOR	464					
MOD 0921/9921	0	-	QS-59	Q BZ 10 10-30/90	INDOOR	467					
	8	-Qs	QS-58	Q BZ 10 10-30/90 A4	OUTDOOR	467					
6 6											
MOD 0962 / 0940											
Au sol		Chimique	POUR BÉTO	ON .							
		Cilinique	QS-63	VMZ-A 50 M8-15/80	INDOOR	464					
4 6	8	Mécanique	QS-62	Q VMZ-A 50 M8-15/80 A4	OUTDOOR	464					
MOD 0912/3502	-	Wecamque	QS-35	Q BZ 8 10-21/75	INDOOR	467					
U/12/ JJUL			QS-34	Q BZ 8 10-21/75 A4	OUTDOOR	467					
Au sol		Chimique	POUR BÉTO	N Q VMU-A M10 x 130	INDOOR	464					
J. O		4	QS-272 QS-273	Q VMU-A M10 x 130	OUTDOOR	464					
MOD 0916/	13,5										
0917/3505											
Latéral		Chimique	POUR BÉTO	N				POUR ACIER			
2 , , ,		Mécanique	QS-275	Q VMU-A M12 x 155	OUTDOOR	464		QS-223 + QS-217	M12 x 30	OUTDOOR OUTDOOR	
	10	wecamque	QS-560	Q SZ 12/10 A4	OUTDOOR	467	(4)	QS-219		OUTDOOR	
,,,,	10	-	QS-562	Q SZ 12/30 A4	OUTDOOR	467	0	+ QS-217	Pour M12		
MOD 3508								QS-225 + QS-217		OUTDOOR OUTDOOR	
Latéral		Chimique	POUR BÉTO	N							
Û		-	QS-33	Q VMZ-A 75 M12-25/120	INDOOR	464					
2			QS-32	Q VMZ-A 75 M12-25/120 A4	OUTDOOR	464					
MOD 0557	11										
(m)	11										
Ben B											
MOD 0555 0551 / 0552											
Latéral		Chimique	POUR BÉTO	DN							
lit.		-	QS-33	Q VMZ-A 75 M12-25/120	INDOOR	464					
1	10,5	4	QS-275	Q VMU-A M12x155	OUTDOOR	464					
MOD 0558	,										
0530		CI. :	DO: 12 - 4-					DOI:2 1 -:-			
		Chimique	POUR BÉTO	ON CONTRACTOR OF THE PROPERTY			Aller 198	POUR ACIER			
Latéral			05-505	0 VMZ-IG 105 M12	INDOOR	465	The same of	05-551	M12 x 40	INDOOR	
Latéral	20		QS-505 + QS-551 + QS-217	Q VMZ-IG 105 M12 M12 x 40 Für M12	INDOOR INDOOR INDOOR	465 472 473	-	QS-551	M12 x 40	INDOOR	

Ancrages chimiques pour béton

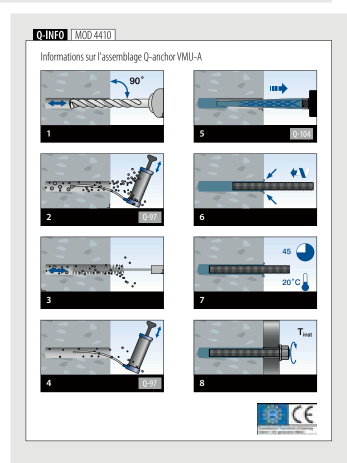




MOD 4410

Zingu	é					
INDOOR	QS	Type	d		L	8
254410-811	QS-270	QVMU-A M8x110	M8	Ø 10	110	10
254410-820	QS-281	Q VMU-A M8x205	M8	Ø 10	205	10
254410-113	QS-272	Q VMU-A M10x130	M10	Ø 12	130	10
254410-215	QS-274	Q VMU-A M12x155	M12	Ø 14	155	10
254410-217	QS-276	Q VMU-A M12x175	M12	Ø 14	175	10
254410-226	QS-284	Q VMU-A M12x265	M12	Ø 14	265	10
316						
OUTDOOR						
244410-811	QS-271	Q VMU-A M8x110	M8	Ø 10	110	10
244410-820	QS-282	Q VMU-A M8x205	M8	Ø 10	205	10
244410-113	QS-273	Q VMU-A M10x130	M10	Ø 12	130	10
244410-215	QS-275	Q VMU-A M12x155	M12	Ø 14	155	10
244410-217	QS-277	Q VMU-A M12x175	M12	Ø 14	175	10
244410-226	QS-285	Q VMU-A M12x265	M12	Ø 14	265	10









MOD 4010

	Zingué	<u> </u>				
	INDOOR	QS	Туре		L	\otimes
SELL	254010-880	QS-63	Q VMZ-A 50 M8-15/80	Ø 10	80	10
	254010-185	QS-65	Q VMZ-A 60 M10-10/85	Ø 12	85	10
	254010-212	QS-33	Q VMZ-A 75 M12-25/120	Ø 14	120	10
	254010-217	QS-507	Q VMZ-A 125 M12-25/170	Ø 14	170	10
	316					
	OUTDOOR					
	244010-880	QS-62	Q VMZ-A 50 M8-15/80 A4	Ø 10	80	10
	244010-185	QS-64	Q VMZ-A 60 M10-10/85 A4	Ø 12	85	10
	244010-212	QS-32	Q VMZ-A 75 M12-25/120 A4	Ø 14	120	10
	244010-213	QS-549	Q VMZ-A75 M12-40/135 A4	Ø 14	135	10
	244010-217	QS-60	Q VMZ-A 125 M12-25/170 A4	Ø 14	170	10
	0					



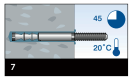
Informations sur l'assemblage Q-anchor VMZ-A



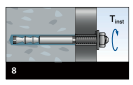














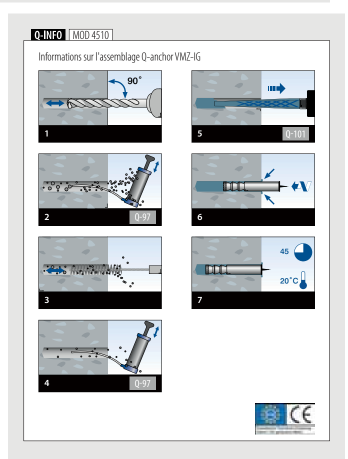
Ancrages chimiques pour béton



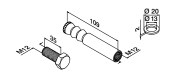


MOD 4510

Zingu	é					
INDOOR	QS	Туре	d		L	\otimes
254510-875	QS-528	Q VMZ-IG 75 M8	M8	Ø 12	78	10
254510-180	QS-521	Q VMZ-IG 80 M10	M10	Ø 14	84	10
254510-290	QS-208	Q VMZ-IG 90 M12	M12	Ø 18	94	10
254510-210	QS-505	Q VMZ-IG 105 M12	M12	Ø 18	109	10
254510-212	QS-212	Q VMZ-IG 125 M12	M12	Ø 18	130	10
316						
OUTDOOR						
244510-875	QS-529	Q VMZ-IG 75 M8	M8	Ø 12	78	10
244510-180	QS-520	Q VMZ-IG 80 M10 A4	M10	Ø 14	84	10
244510-290	QS-207	Q VMZ-IG 90 M12 A4	M12	Ø 18	94	10
244510-212	OS-211	0 VMZ-IG 125 M12 A4	M12	Ø 18	130	10





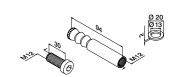


MOD 4519

	310				
	OUTDOOR	QS	Type		\otimes
244	1519-210	QS-559	Q VMZ-IG 105 M12 A4	Ø 18	10

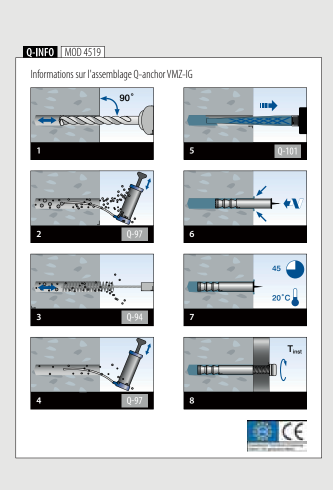






Zingué				
INDOOR	QS	Туре	\otimes	\otimes
254519-290	QS-558	Q VMZ-IG 90 M12	Ø 18	10
316				
OUTDOOR				
244519-290	QS-557	Q VMZ-IG 90 M12 A4	Ø 18	10





- 30

Mortier de scellement

MOD 4089 / 4090

	Accessoires				
		Q	е	0	\otimes
	204089-28	Q-104	280 ml	Q-VMU-A	1
NEW	204089-30	Q-104	300 ml	Q-VMU-A	1
	204090-28	Q-101	280 ml	Q-VMZ	1
NEW	204090-30	Q-101	300 ml	Q-VMZ	1



Bec mélangeur pour résine d'injection

MOD 4091

Accessoires		
	Q	₽
204091	Q-103	1



Extension pour bec mélangeur, 200 mm, pour mortier de scellement VMZ 280/300

MOD 4096

Accessoires		
	Q	⇔
204096	Q-88	1



Pistolet à silicone pour résine d'injection

MOD 4095

Accessoires		
	Q	<₽
204095	Q-102	1



Pompe à air pour nettoyer les trous de percage

MOD 4092

Accessoires			
	Q	(2)	
204092	Q-97	1	



Brosse de nettoyage pour nettoyer les trous de perçage

MOD 4093

Accessoires			
	Q		8
204093-010	Q-91	Ø 10	1
204093-012	Q-92	Ø 12	1
204093-014	Q-93	Ø 14	1
204093-018	Q-94	Ø 18	1
204093-020	Q-95	Ø 20	1



Extension pour brosse de nettoyage, 150 mm, avec rallonge filetage M6

MOD 4094

Accessoires		
	Q	♦
204094	Q-89	1

Q-INFO MOD 4089 / 4090

Nombre de remplissages de trous de forage par cartouche de résine d'injection			A	QS-32	QS-33	QS-60	QS-62	QS-63	QS-64	QS-65	QS-507	QS-549
		Q-101	Q-101 (280 ml)		34	24	58	58	39	39	24	34
rinjection		Q-101	(300 ml)	36	36	25	62	62	41	41	25	36
VMZ-IG	QS-207	QS-208	QS-211	QS-212	QS-505	QS-520	QS-521	QS-528	QS-557	QS-558	QS-559	
Q-101 (280 ml)	21	21	16	16	19	27	27	34	21	21	19	
Q-101 (300 ml)	22	22	17	17	20	29	29	36	22	22	20	
VMU-A	QS-270	QS-271	QS-281	QS-282	QS-272	QS-273	QS-274	QS-275	QS-276	QS-277	QS-284	QS-285
Q-104 (280 ml)	46	46	40	40	32	32	22	22	22	22	19	19
Q-104 (300 ml)	50	50	42	42	34	34	23	23	23	23	20	20



Ancrages mécaniques pour béton





MOD 4110

Zingu	é					
INDOOR	QS	Туре	d		L	\otimes
254110-875	QS-35	Q BZ 8 10-21/75	M8	Ø 8	75	10
254110-190	QS-59	Q BZ 10 10-30/90	M10	Ø 10	90	10
316						
OUTDOOR						
244110-875	QS-34	Q BZ 8 10-21/75 A4	M8	Ø 8	75	10
244110-190	QS-58	Q BZ 10 10-30/90 A4	M10	Ø 10	90	10







MOD 4210

Zingu	é					
INDOOR	QS	Type	Ø		L	\otimes
254210-212	QS-36	Q SZ-SK 12/50	12	Ø 12	120	25
316						
OUTDOOR						
244210-212	QS-519	Q SZ-SK 12/50 A4	12	Ø 12	120	25





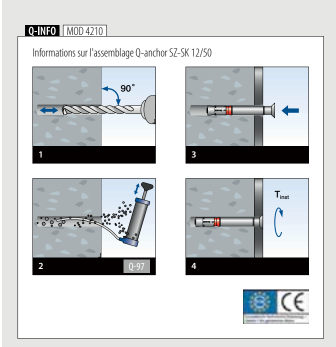


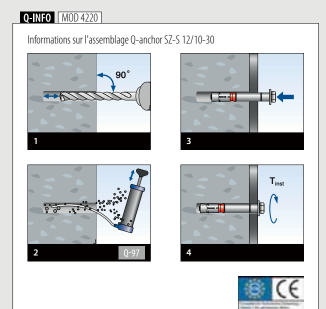
MOD 4220

QS	Type	Ø	\otimes	L	\otimes
QS-561	Q SZ-S 12/10	12	Ø 12	85	25
QS-563	Q SZ-S 12/30	12	Ø 12	105	25
QS-560	Q SZ-S 12/10 A4	12	Ø 12	85	25
QS-562	Q SZ-S 12/30 A4	12	Ø 12	105	25
	QS QS-561 QS-563 QS-560	QS Type QS-561 Q SZ-S 12/10 QS-563 Q SZ-S 12/30 QS-560 Q SZ-S 12/10 A4	QS Type Ø QS-561 Q SZ-S 12/10 12 QS-563 Q SZ-S 12/30 12 QS-560 Q SZ-S 12/10 A4 12	QS Type Ø € QS-561 Q SZ-S 12/10 12 Ø 12 QS-563 Q SZ-S 12/30 12 Ø 12 QS-560 Q SZ-S 12/10 A4 12 Ø 12	QS Type Ø € L QS-561 Q SZ-S 12/10 12 Ø 12 85 QS-563 Q SZ-S 12/30 12 Ø 12 105 QS-560 Q SZ-S 12/10 A4 12 Ø 12 85



Q-INFO MOD 4110 Informations sur l'assemblage Q-anchor BZ Plus 8 & BZ Plus 10





Vis à béton





MOD 4310

Zingu	ıe					
INDOOR	QS	Type	Ø		L	\otimes
254310-110	QS-574	Q BSZ SU 10x100	10	Ø 10	100	50
254310-112	QS-576	Q BSZ SU 10x120	10	Ø 10	120	50
316						
OUTD00F	R					
244310-110	QS-575	Q BSZ SU 10x100 A4	10	Ø 10	100	50
244310-112	QS-577	Q BSZ SU 10x120 A4	10	Ø 10	120	50
244310-870	05-578	0-BS7 SU 8x70 A4	8	0/8	70	50







MOD 4300

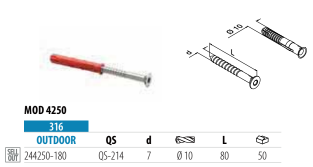
é						
QS	Type	Q	Ø		L	
QS-571	Q BSZ SK 10x100	114	10	Ø 10	100	50
QS-572	Q BSZ SK 10x100 A4	114	10	Ø 10	100	50
QS-573	Q BSZ SK 10x120 A4	114	10	Ø 10	120	50
	QS-571 QS-572	QS Type QS-571 Q BSZ SK 10x100 QS-572 Q BSZ SK 10x100 A4	QS Type Q QS-571 Q BSZ SK 10x100 114 CS-572 Q BSZ SK 10x100 A4 114	QS Type Q Ø QS-571 Q BSZ SK 10x100 114 10 QS-572 Q BSZ SK 10x100 A4 114 10	QS Type Q Ø © QS-571 Q BSZ SK 10x100 114 10 Ø 10 QS-572 Q BSZ SK 10x100 A4 114 10 Ø 10	QS Type Q Ø E L QS-571 Q BSZ SK 10x100 114 10 Ø 10 100 QS-572 Q BSZ SK 10x100 A4 114 10 Ø 10 100

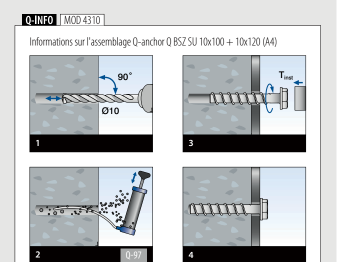


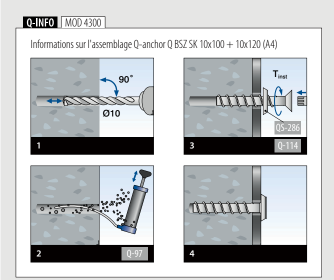




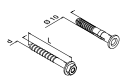
316			
OUTDOOR	QS	Pour d	8
240665-232	QS-286	M12	25











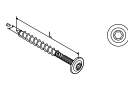
MOD 4	1260
-------	------

316					
OUTDOOR	QS	d		L	\odot
器 244260-180	QS-213	7	Ø 10	80	50



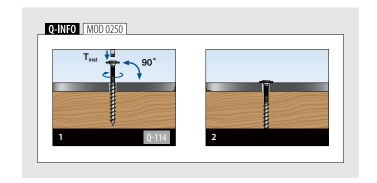


etttttttttt

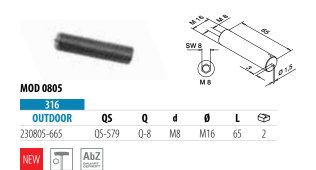


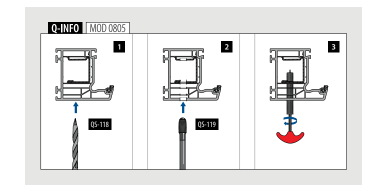
MOD 0250

Zingué					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
250250-808	QS-255	Q-113	8	80	50
250250-812	QS-256	Q-113	8	120	50
250250-012	QS-258	Q-114	10	120	50
304					
INDOOR					
230250-608	QS-264	Q-115	6	80	50
230250-610	QS-265	Q-115	6	100	50















MOD 0915 316 OUTDOOR

240915-550

0



MOD 0260

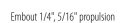
Zingué					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
250260-008	QS-250	Q-113	10	80	50
250260-012	QS-251	Q-113	10	120	50











(3)

50

MOD 0251

Zingué C4				
OUTDOOR	QS	d	L	\otimes
250251-010	QS-290	10	100	25

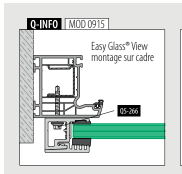


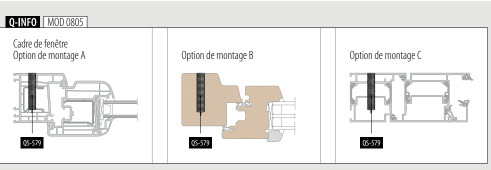
MOD 1016

Accessoires					
	Q	\bigcirc	O AW	L	
201016-230	Q-115	1/4"	30	25	1
201016-240	Q-113	1/4"	40	26	1
201016-550	Q-114	5/16"	50	50	1

QS

QS-266





ACCESSOIRES



MOD 0841

Accessoires				
	QS	Ø	L	\otimes
200841-635	QS-87	6	35	100
200841-160	QS-555	10	60	50





MOD 0843

Zingué			
IN/OUTDOOR	QS	Pour	(2)
200843-008	QS-570	M8	25





MOD 0491 - DIN 914 / ISO 4027

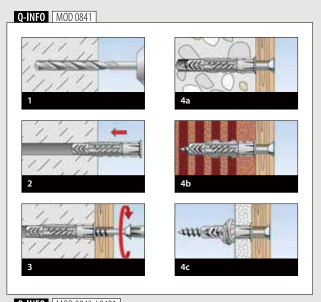
304					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
230491-850	QS-288	4	M8	50	50

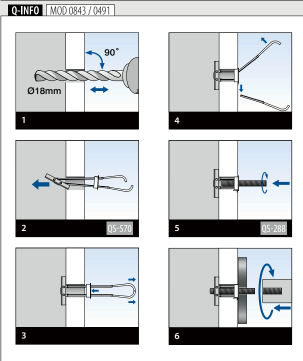


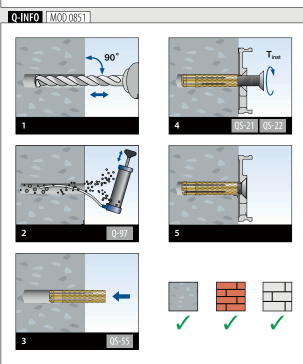




Laiton		
IN/OUTDOOR	QS	♦
200851-827	QS-55	50











MOD 0200 - DIN 571

304				
INDOOR	QS	d	L	(3)
230200-760	QS-3	7	60	50
316				
OUTDOOR				
240200-760	QS-4	7	60	50
240200-890	QS-556	8	90	50







MOD 0210 - DIN 7982 C-H

304			
INDOOR	QS	L	\otimes
230210-025	QS-5	25	50
230210-038	QS-7	38	50
230210-060	QS-503	60	50
316			
OUTDOOR			
240210-025	QS-6	25	50
240210-038	QS-50	38	50
¥ 240210-060	QS-504	60	50

MOD 0240

304			
INDOOR	QS	L	<₽
230240-412	QS-200	12	50







MOD 0230 - DIN 7981 C-H

304			
INDOOR	QS	L	<₽
230230-025	QS-8	25	50
230230-038	QS-56	38	50
316			
OUTDOOR			
240230-025	QS-9	25	50
240230-038	QS-57	38	50







MOD 0205

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	8
230205-050	QS-1	Q-4	M8 x 12	50	50
230205-090	QS-85	Q-4	M8 x 33	90	50
316					
OUTDOOR					
240205-050	QS-2	Q-4	M8 x 12	50	50
240205-090	QS-86	Q-4	M8 x 33	90	50







MOD 0211 - DIN 7997

304			
INDOOR	QS	L	8
230211-340	OS-49	40	50







MOD 0212 - ISO 14586

316				
OUTDOOR	QS	d	L	(2)
240212-413	QS-268	4,2	13	50
240212-438	QS-267	4,2	38	50









MOD 0400 - DIN 916 / ISO 4029

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	8
230400-505	QS-91	Q-2,5	M5	5	50
316					
OUTDOOR					
240400-505	QS-90	Q-2,5	M5	5	50
240400-610	QS-92	Q-3	M6	10	50







MOD 0670 - DIN 7991

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	8
230670-520	QS-12	Q-3	M5	20	50
230670-612	QS-48	Q-4	M6	12	50
230670-620	QS-14	Q-4	M6	20	50
230670-625	QS-15	Q-4	M6	25	50
230670-630	QS-17	Q-4	M6	30	50
230670-825	QS-19	Q-5	M8	25	50
230670-840	QS-21	Q-5	M8	40	50
230670-130	QS-532	Q-6	M10	30	50
230670-135	QS-531	Q-6	M10	35	50
316					
OUTDOOR					
240670-520	QS-13	Q-3	M5	20	50
240670-608	QS-205	Q-4	M6	8	50
240670-612	QS-89	Q-4	M6	12	50
240670-625	QS-16	Q-4	M6	25	50
240670-630	QS-18	Q-4	M6	30	50
240670-825	QS-20	Q-5	M8	25	50
240670-840	QS-22	Q-5	M8	40	50
240670-130	QS-533	Q-6	M10	30	50
240670-135	QS-530	Q-6	M10	35	50
240670-240	OS-74	Q-8	M12	40	50







MOD 0690 - ISO 7380

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	8
230690-510	QS-202	Q-3	M5	10	50
230690-516	QS-10	Q-3	M5	16	50
230690-616	QS-83	Q-4	M6	16	50
316					
OUTDOOR					
240690-510	QS-203	Q-3	M5	10	50
240690-516	QS-11	Q-3	M5	16	50
240690-608	QS-261	Q-4	M6	8	50
240690-616	OS-84	0-4	M6	16	50







MOD 0490 - DIN 914 / ISO 4027

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	8
230490-506	QS-94	Q-2,5	M5	6	50
316					
OUTDOOR					
240490-506	QS-93	Q-2,5	M5	6	50







MOD 0680 - DIN 912 / ISO 4762

Zingué					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
250680-820	QS-28	Q-6	M8	20	50
304					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
230680-620	QS-23	Q-5	M6	20	50
230680-635	QS-24	Q-5	M6	35	50
230680-645	QS-54	Q-5	M6	45	50
230680-660	QS-25	Q-5	M6	60	50
230680-820	QS-26	Q-6	M8	20	50
230680-835	QS-29	Q-6	M8	35	50
230680-140	QS-67	Q-8	M10	40	50
230680-240	QS-551	-	M12	40	50
316					
OUTDOOR					
240680-620	QS-53	Q-5	M6	20	50
240680-645	QS-70	Q-5	M6	45	50
240680-660	QS-71	Q-5	M6	60	50
240680-820	QS-27	Q-6	M8	20	50
240680-835	QS-30	Q-6	M8	35	50
240680-140	QS-72	Q-8	M10	45	50





Boulons

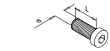




MOD 0661 - DIN 933

Zingué				
INDOOR	QS	d	L	\otimes
250661-230	QS-224	M12	30	50
316				
OUTDOOR				
240661-230	QS-223	M12	30	50
240661-235	QS-219	M12	35	50
240661-245	QS-225	M12	45	50





MOD 0662 - DIN 7984

Zingué					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
250662-230	QS-222	Q-8	M12	30	50
316					
OUTDOOR					
240662-230	QS-221	Q-8	M12	30	50



Accessoires

Rondelles de calage





MOD 0663 - DIN 125A / ISO 7089

QS	Pour d	8
QS-216	M12	50
QS-215	M12	50
	QS-216	QS-216 M12







MOD 0664 - DIN 433 / ISO 7092

316				
OUTDOOR	QS	Pour d	(2)	
240664-220	QS-217	M12	50	





MOD 0666 - DIN 125A / ISO 7089

316			
OUTDOOR	QS	Pour d	(2)
240666-816	QS-287	M8	50



Accessoires Ecrou









MOD 0650 - DIN 1587

304						
INDOOR	QS	S	d	D	L	\otimes
230650-865	QS-514	13	M8	12,5	15	50
230650-108	QS-517	17	M10	16	18	50
230650-210	QS-518	19	M12	18	22	50
316						
310						
OUTDOOR						
	QS-513	13	M8	12,5	15	50
OUTDOOR	QS-513 QS-515	13 17	M8 M10	12,5 16	15 18	50 50









MOD 0651 - DIN 934

	316					
	OUTDOOR	QS	S	d	L	\otimes
SELL OUT	240651-208	QS-289	19	M12	10	50



Matériel de fixation pour pinces à verre





Boulons réglables

+/- 5°

MOD 0681

Pour tous modèles de pinces à verre en zamak

Zingué					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
250681	QS-46	Q-5	M8	20	50

Pour tous modèles de pinces à verre en 304

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
230681	QS-47	Q-5	M8	20	50

Pour tous modèles de pinces à verre en 316

316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
240681	QS-45	Q-5	M8	20	50









Rivet borgne tête plate

MOD 0800

304						
INDOOR	QS	Q	d		L	\otimes
230800-616	QS-38	Q-29	M6	Ø 9,0	16	50
230800-817	QS-39	Q-29	M8	Ø 11,0	17	50
230800-121	QS-40	Q-29	M10	Ø 12,0	21	50
316						
OUTDOOR						
240800-616	QS-80	Q-29	M6	Ø 9,0	16	50
别 240800-817	QS-81	Q-29	M8	Ø 11,0	17	50
240800-121	QS-82	Q-29	M10	Ø 12,0	21	50





Vis 6-pans - tête cylindrique

MOD 0680 - DIN 912 / ISO 4762

Pour tous modèles de pinces à verre en zamak

Zingué					
INDOOR	QS	Q	d	L	(2)
250680-820	QS-28	Q-6	M8	20	50

Pour tous modèles de pinces à verre en 304

304					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
230680-820	QS-26	Q-6	M8	20	50

Pour tous modèles de pinces à verre en 316

316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
240680-820	QS-27	Q-6	M8	20	50







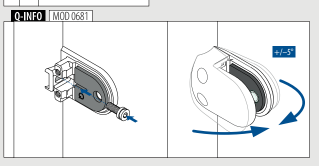
Goupilles de sécurité pour pinces à verre et pinces à tôle

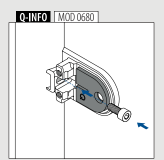
MOD 5015

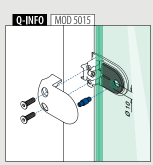
Accessoires			
	Pour MOD	L	
205015-22	2800, 4200	22	4
205015-25	2500, 2600	25	4
205015-24	2400, 6000	30	4
205015-23	2300	34	4

Q-INFO MOD 0800 0

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.







Pièces détachées pour pinces à verre





Vis 6-pans - tête fraisée

MOD 0670 - DIN 7991

Pour MOD 2100, 2500, 2700, 2800, 4200, 4400, 4600 en zamak

Zingué					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
250670-616	QS-43	Q-4	M6	16	50

Pour MOD 2400 en zamak

Zingué					
INDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
250670-620	QS-44	Q-4	M6	20	50

Pour MOD 2100, 2500, 2700, 2800, 4200, 4400, 4600, 5100, 5200 en 304 et 316

316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	\otimes
240670-616	QS-41	Q-4	M6	16	50

Pour MOD 2300, 2400, 2600 en 304 et 316

316					
OUTDOOR	QS	Q	d	L	8
240670-620	QS-42	Q-4	M6	20	50



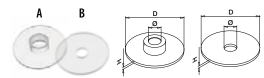


Cache vis pour tous les modèles de pinces à verre (2 par pince)

MOD 5010

Accessoires			
	Couleur	Pour MOD	
205010-00-00	Brut (gris)		8
205010-00-17	Chromé brillant	2100, 2300, 2400, 2500,	8
205010-00-19	Aspect inox brossé	2600, 2700,	8
205010-00-31	Noir RAL 9005	4200, 4400,	8
205010-00-32	Blanc RAL 9016	4600, 5100, 5200	8
205010-00-33	Gris anthracite RAL 7016	3200	8
205010-28-00	Brut (gris)		8
205010-28-17	Chromé brillant	2000	8
205010-28-19	Aspect inox brossé	2800	8
205010-28-31	Noir RAL 9005		8

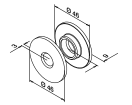
Cales pour adaptateurs à verre



MOD 5031 / 5032 / 5034 / 5035 / 5039 / 5038 / 5030

Accessoir	es						
		Pour MOD	D	Ø	Н	Pièces par adaptateur	8
205032-47	Α	0747 + 0750 +	48	10	2	1	8
205031-47	В	0751 (Ø 50mm)	48	10	2	1	8
205034-030	Α	0746 + 0740 + 0754 (Ø 30 mm)	28	8	2	2	8
205034-025	Α	0755 (Ø 25 mm)	24	6	1	1	8
205035	В	0755 (Ø 25 mm)	24	6	1	1	8
205034-050	Α	0148 + 0117 + 9350 (Ø 50 mm)	48	8	2	2	8
205039	Α	0752 + 0753	38	8	2	1	8
205038	В	0/32 + 0/33	38	8	2	1	8
205030- 150-01-03	Α	0749	45	19	3	1	8
205030- 150-02-03	В	0/49	46	13	3	1	8





Accessoires		
	Pour MOD	(2)
205030-150-99-80	0749	4



Perçage et taraudage



Boîte de 14 tarauds pour l'inox

MOD 1025

Accessoires			
	Q	M	
201025	Q-61	M3 - M12	1



Taraud pour MOD 0805

MOD 1029

Accessoires				
	Q	(2)		
201029	Q-119	1		





Foret de perçage pour MOD 0805

MOD 1028

Accessoires		
	Q	(2)
201028	Q-118	1





Gabarit de perçage

MOD 1020

Accessoires				
	Q	Pour tube Ø	M	8
201020-042	Q-74	42,4	M5, M6, M8, M10	1
201020-048	Q-75	48,3	M5, M6, M8, M10	1



Ensemble de gabarits de perçage

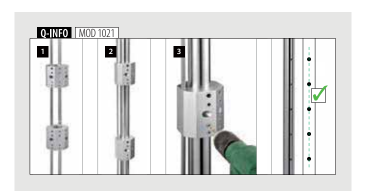
MOD 1021

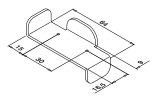
	Accessoires				
		Q	Pour tube Ø	M	\otimes
	201021-042	Q-76	42,4	M5, M6, M8, M10	1
SELL	201021-048	0-77	48.3	M5, M6, M8, M10	1



Huile de perçage et de coupe Aérosol sans gaz propulseur

Accessoires			
	Q	е	
201027	Q-64	300 ml	1





MOD 5961

Accessoires		
	Q	(2)
205961	Q-85	1



Q

Q-117

(3)

MOD 1022

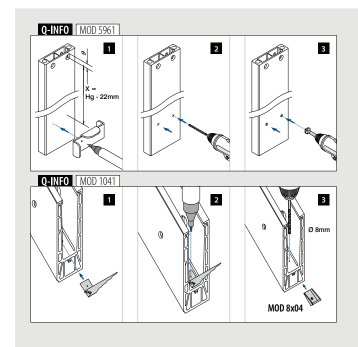
Accessoires		
	Q	(29)
201022	Q-107/Q-108	1

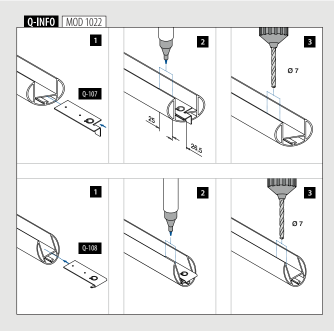
Gabarit de perçage pour tubes à fond de gorge, set

Horizontal

Vertical

MOD 1041 Accessoires





Q-107

Q-108





MOD 1023

Accessoires			
	Q	Pour Ø	\otimes
201023	Q-82	42,0 + 48,0	1

MOD 1024

Accessoires			
	Q	Pour Ø	\otimes
201024-042	Q-20	42,0	1



Colle à bois

PVAC colle pour assembler des pièces en bois

MOD 1335

Accessoires			
	Q	е	\otimes
201335	Q-73	250 ml	1









MOD 3005

316	Brut		
OUTDOOR		(2)	
143005		6	





Foret avec butée pour bois

MOD 1026

Accessoires			
	Q	D	(2)
201026	Q-80	15	1



Chevilles

MOD 0203

Bois		
INDOOR	QS	(2)
200203	QS-512	50



MOD 0803 - DIN 7965

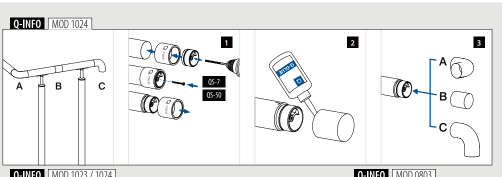
Zingué					
INDOOR	QS	d		L	\otimes
250803-120	QS-66	M10	Ø 17	20	50
304					
INDOOR					
230803-818	QS-69	M8	Ø 14,5	18	50

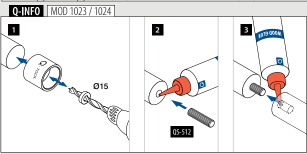


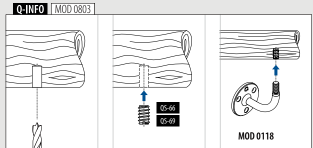


Attache-câble

Accessoires			
	Q	L	8
201050	Q-50	300	100







Q-glue®

Colle spéciale inox. Consommation par encollage env. 1 ml

MOD 1331

Accessoires			
	Q	е	\otimes
201331	Q-21	50 ml	1

Encollage par flacon (50 ml)

-							
	Ø 16 mm	Ø 42,4 mm	Ø 48,3 mm	Ø 60,3 mm			
	150	60	50	40			



Ruban adhésif acrylique

MOD 1360

Accessoires				
	Q	W	L	8
201360	Q-53	9	33 m (pour 11 m d'habillage)	1



Ruban adhésif acrylique transparent

MOD 1362

Accessoires				
	Q	W	L	
201362-012	Q-122	12	33 m	1



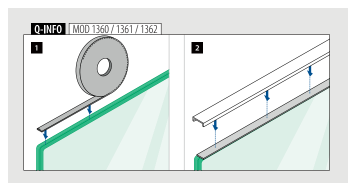


Q-spray, transparent

Q-spray pour installation de joint en caoutchouc

MOD 0620

Accessoires				
	Q	е	8	
200620	0-65	1000 ml	1	





Q-seal

Silicone pour verre, noir, avec buses fournies

MOD 1340

Accessoires			
	Q	е	\otimes
201340	Q-24	310 ml = ca. 11,40 m	1



Ruban adhésif double-face

MOD 1361

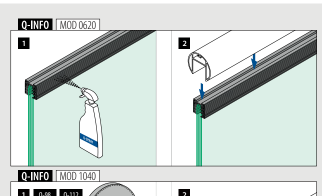
Accessoires				
	Q	W	L	8
201361-012	Q-111	12,7	33 m	1
201361-016	Q-98	16	33 m	1
201361-020	Q-99	20	33 m	1
201361-025	0-112	25.4	33 m	1

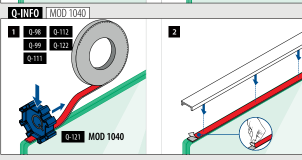


Outil d'application pour ruban

Accessoires	
201040	1







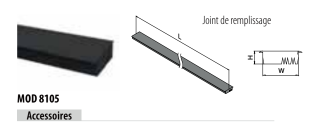


Butée de verre Pour escaliers

MOD 8204 / 8304 / 8404

Accessoires			
	Pour		\otimes
208204	Easy Glass® Smart	MOD 8230 / 8240	1
208304	Easy Glass® Smart+	MOD 8330	1
208404	Easy Glass® Prime	MOD 8430 / 8440	1





Н

8

 $L = 2.5 \, \text{m}$

Q-INFO MOD 0842

208105-025	

Q-INFO MOD 8x05-010

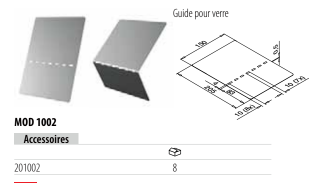
MOD 8505

Accessoires			
	W	Н	<₽
208505_025	31.5	Q	1 — 25 m

W

21,5









MOD 8205 / 8305 / 8405

MOD 0203 / 0303 / 0403	MODOU
Accessoires	

	Accessories					
		Н	W	W1	W2	\otimes
	208205-010	44	37	30	17,5	5
NEW	208305-010	44	41	34	21,5	5
	208405-010	45	47	35	25,5	5
NEW	208605-010	51	55	52	33	5

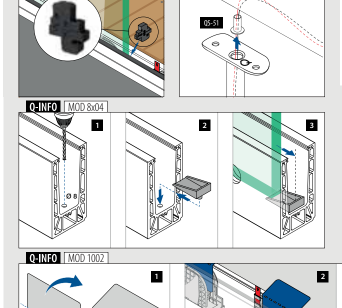


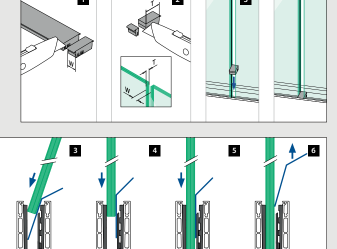


MOD 0842

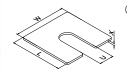
Q-INFO MOD 8105 / 8505

Accessoires		
	QS	(2)
200842	QS-51	50





U



Cales, montage au sol

MOD 8216 - Easy Glass® Smart

Aluminium	Brut				
	W	L	U	X	(2)
168216-001	58	58	16	1	100
168216-002	58	58	16	2	100
168216-003	58	58	16	3	100

MOD 8416 - Easy Glass® Prime

Aluminium	Brut				
	W	L	U	X	\otimes
168416-001	69	69	24	1	100
168416-002	69	69	24	2	100
168416-003	69	69	24	3	100

MOD 8516 - Easy Glass® Max

Aluminium	Brut				
	W	L	U	X	
168516-001	78	78	24	1	100
168516-002	78	78	24	2	100
168516-003	78	78	24	3	100

MOD 8616 - Easy Glass® Strong

	Aluminium	Brut				
		W	L	U	X	\otimes
NEW	168616-001	93	93	24	1	100
NEW	168616-002	93	93	24	2	100
NEW	168616-003	93	93	24	3	100

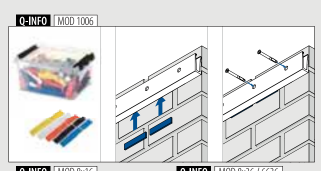


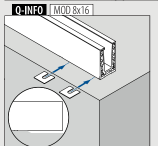


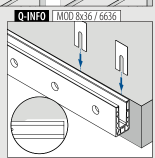
Cales de montage pour système Easy Glass®

MOD 1006

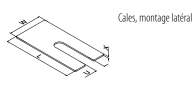
Accessoires			
	Q	Épaisseurs	8
201006	0-62	1, 2, 3, 4, 5 mm	520











MOD 8236 - Easy Glass® Smart

Aluminium	Brut				
	W	L	U	X	(2)
168236-001	58	120	16	1	100
168236-002	58	120	16	2	100
168236-003	58	120	16	3	100

MOD 8336 - Easy Glass® Smart+

	Aluminium	Brut				
		W	L	U	X	\otimes
NEW	168336-001	58	122	16	1	100
NEW	168336-002	58	122	16	2	100
NEW	168336-003	58	122	16	3	100

MOD 8436 - Easy Glass® Prime

Aluminium	Brut				
	W	L	U	X	\otimes
168436-001	58	135	16	1	100
168436-002	58	135	16	2	100
168436-003	58	135	16	3	100

MOD 8636 - Easy Glass® Strong

	Aluminium	Brut				
		W	L	U	X	\otimes
NEW	168636-001	58	144	16	1	100
NEW	168636-002	58	144	16	2	100
NEW	168636-003	58	144	16	3	100

MOD 6636 - Easy Glass® Up

Aluminium	Brut				
	W	L	U	X	\otimes
166636-001	58	89	16	1	100
166636-002	58	89	16	2	100
166636-003	58	89	16	3	100

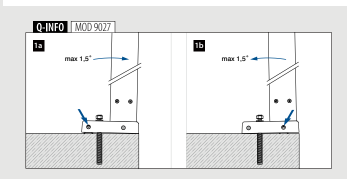
Bloc de réglage pour Easy Alu





Aluminium	Brut	
OUTDOOR	Q	(2)
169027	Q-4	1







Q-cleaner

Spray d'entretien inox. Aérosol sans gaz propulseur

MOD 0601

Accessoires				
	Q	е	8	
200601	0-23	300 ml	1	



Q-protector

Protégez les pièces en aluminium et en acier inoxydable une fois l'installation terminée.

MOD 0602

Accessoires			
	Q	е	(2)
200602	Q-63	500 ml	1



Q-glass tex

Chiffons de nettoyage pour vitrage, 100 % viscose, 33 x 37 cm

MOD 0660

Accessoires		
	Q	(2)
200660	Q-27	20



Q-ultra-clean

Nettoyant professionnel pour inox — entretien et passivage (taches tenaces, rouille, etc...)

MOD 0610

Accessoires			
	Q	е	8
200610	Q-22	500 ml	1



Scotch®-Brite

Tampon pour nettoyage, finition et dépolissage, très fin. Pour éliminer les rayures

MOD 0640

Accessoires		
	Q	(2)
200640	Q-25	10



Pinceau de retouche pour les rayures

MOD 0802

Accessoires е \otimes Couleur 200802-31 Noir, RAL 9005 12 ml 200802-33 Gris anthracite, RAL 7016 12 ml 200802-34 Telegris 4, RAL 7047 12 ml





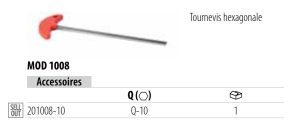
.



Set de tournevis hexagonale, 7 pièces

MOD 1010

Accessoires								
			Q	((()				8
SLL 201010	Q-2	Q-2,5	Q-3	Q-4	Q-5	Q-6	Q-8	1





MAD	1021

Accessoires			
	Q	Ø	8
SELT 201031	Q-29	M6, M8, M10	1



MOD 1030

Accessoires		
	Q	<₽
201030	Q-45	1



Niveau multi-usages pour tube rond ou carré pour tube rond et plat

Accessoires

	Q	<₽
201034	Q-46	1





MOD 1013

Accessoires			
	Q	Ø	(3)
201013-025	Q-30	25 - 28	1
201013-030	Q-31	30 - 32	1
201013-050	Q-32	45 - 50	1
201013-060	Q-33	58 - 62	1
201013-070	Q-51	68 - 75	1



Clé pour vis à trous

MOD 1032

Accessoires		
	Q	8
201032	Q-78	1



Pince à circlips, trou Ø 2 mm, griffe 4 mm de longueur, ouverture 28 mm

MOD 1033

Accessoires		
	Q	♦
201033	Q-110	1



Niveau de support mural pour **△** 40, Ø 42,4, Ø 48,3 mm

MOD 1035

Accessoires		
	Q	⇔
201035	0-72	1

Seulement jusqu'à épuisement des stocks.







ACCESSOIL



Outil pour Q-disc® et cale

MOD 1000

Accessoires		
	Q	↔
201000	Q-84	1



Q-glass ventouse, 2 têtes , force portante/ direction de traction : 60 kg / horizontale

MOD 1060

Accessoires		
	Q	⊗
201060	Q-28	1

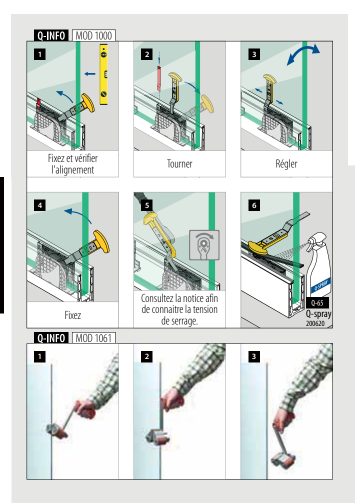


Porte-paroi vitrée

Pour ép. verre de 0 à 80 mm. Charge maximale de 100 kg par pièce.

MOD 1061

Accessoires		
	Q	(2)
别 201061	Q-55	2





Outil multi-fonctions Easy Glass®

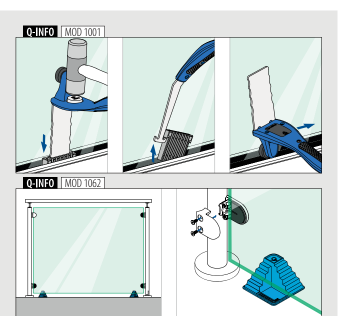
MOD 1001

Accessoires		
	Q	♦
201001	Q-71	1



Cale de positionnement

Accessoires		
	Q	(2)
201062	Q-56	2



Outillage



Outil de démontage Fast Fix

MOD 7802

316	Inox brossé	
OUTDOOR	Pour câble Ø	♦
207802-003	3,2	1
207802-004	4,0	1



MOD 7800

Accessoires			
	Q	Pour câble Ø	\otimes
207800	Q-39	1,5 - 4,0	1

Pour une efficacité optimale, l'inox doit être découpé avec une scie adaptée. Les scies à inox sont dotées d'un moteur tournant au ralenti mais très résistant. Le poids réduit de la scie en fait l'outil professionnel indispensable sur un chantier.



Scie spéciale inox

Moteur 0,8 kW – 230 V, 60 tr/m, refroidissement, 17 kg. Dimensions : 490x425x600 mm (I x L x H). Lame non fournie. Pour coupes droites.



201071 Q-35 Socle de rangement scie inox



201072 Q-36

Lame pour scie inox



HSS, 225 x 2,2 x 32, 168 Z



201074 Q-38

Support de matériau ajustable à la verticale pour tube Ø 26-168 mm



201073 Q-44

Ébavureur intérieur/ extérieur pour tubes pour tube Ø 10-54 mm

MOD 1070 / 1071 / 1072 / 1073 / 1074

Accessoires		
	Q	♦
201070-23	Q-34	1
SELL 201071	Q-35	1
201072	Q-36	1
201073	Q-44	1
SELT 201074	Q-38	1







VOUS CHERCHEZ DES ARTICLES POUR FAIRE LA PROMOTION DE Q-RAILING ?

Demandez-nous les articles et sets promotionnels ainsi que les autres produits.

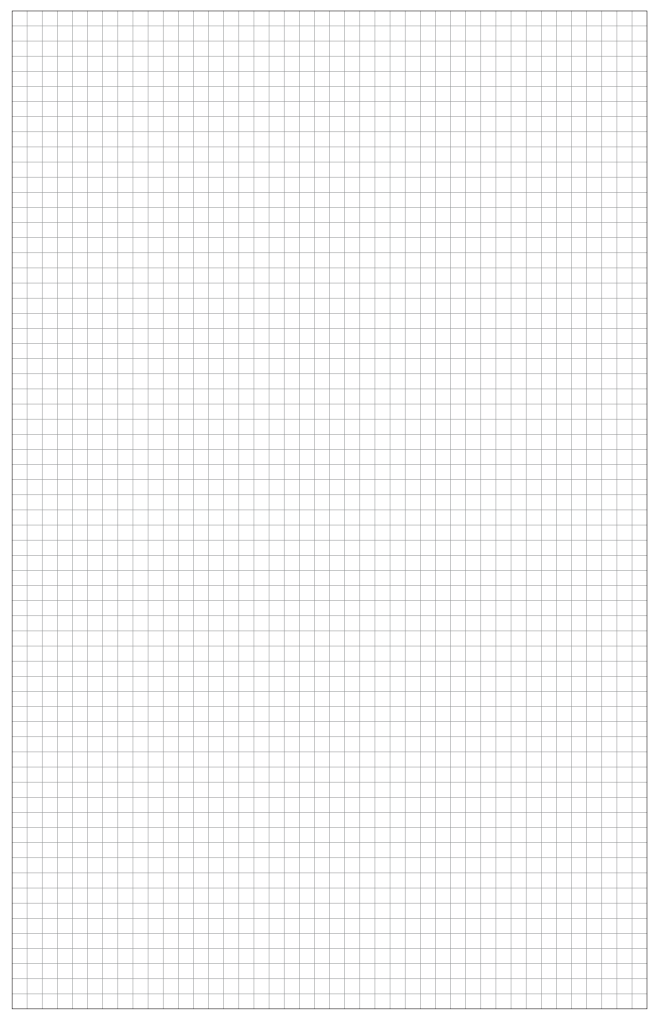


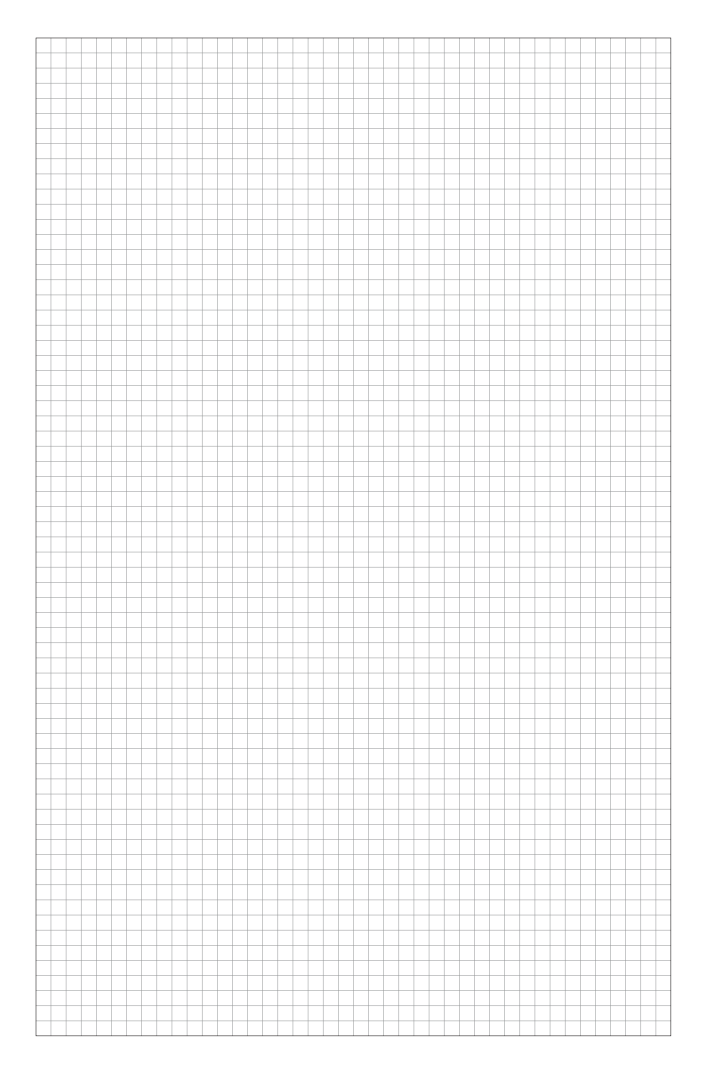




INDEX DES SYMBOLES

304 316 Aluminium Plastique Acier Zamak Zingué	304 Inox 316 Inox Aluminium Plastique Acier Zamak Zingué	INDOOR	té Feuilleté Chêne Bois Poli miroir Pour l'intér	
Laiton	Laiton	OUTDOOR	Pour l'exté	rieur
□/□/ <u>0</u> /ø	Forme/taille du tube / tube à fond de gorge		Taille de la	tête de perçage
Pour tube rond	Information complémentaire	c==== 0 QS-36 ■ 467	/ QS-36 Q-ancre co	onseillée voir page 467
T	Épaisseur de verre	© QS-53 1 472 / 0	S-53 Q-vis cons	eillée voir page 472
	Conditionnement	Q-22	Outil à util	iser
NEW	Nouveau produit	CE	Marquage	CE
SELL OUT	Articles en vente (uniquement disponibles dans la limite des stocks disponibles)	EXTRA STRONG	Extra fort	
PREFIX	Options de préfixes disponibles.			
	Livraison par camion	AVIS TECHNOLIE	Certificatio	on AVIS Technique
	Serrage avec tournevis hexagonale	CSTB	Testé chez	CSTB
	Clé dynamométrique	SIA SIA 261:2014	SIA 358:20	10 / SIA 261:2014
	Serrage avec clef plate	GOEDKEURING WOLGENS BOUWBESLUT EN1991	Conforme	aux normes EN 1991 / EN 1990
7	Serrage avec clef à ergot	NEN 2608		aux normes NEN 2608 s 1990-1999:2011)
⊗	Vissage avec tournevis	LGAL Typen geprüft	Certificatio	on LGA Typen geprüft
•	Vissage avec tournevis (Torx)	STATISCHE BERECH- NUNG SAMA DIN18008	Calcul stat	ique selon DIN 18008
T	Pièce à frapper (Easy Hit®)	CTE COGRO INCARO RELAGRANGE	Certificatio	on CTE
	Pièce à coller	Applus [©]	Testé chez	Applus
	Utilisez un couteau pour couper	NTC UNI 11678-2017	Conforme	aux normes NTC UNI 11678-2017
•	Utilisez une scie pour couper	GEPRÜFT GEMÄB DIN18008	Conforme	aux normes DIN 18008
10	Pièce à souder	Tosted at WTCB.be & CSTC.be	Testé chez	WTCB.be & CSTC.be
	AW-propulsion	NBN 803-004	Conforme	aux normes NBN B03-004
* 🛰	Montage à 90° impossible		Conforme	aux normes Miami Dade County
85mm	Écartement 85 mm	ËS	Testé chez Service	International ICC Evaluation
AbP BALAGT GRENGUTT	Certification AbP (Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis)	IK	IK code so	lidité
ETB BALLART GERRÖFT	Certification ETB	CRI	Indice de r	rendu des couleurs
AbZ BALLART GERRALT	Certification AbZ (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)	DALI	Dali Lightii	ng Control
EN 12600	Conforme aux normes DIN EN 12600	B	Rayon de o	cintrage minimum
BS6180 APPROVED	Conforme aux normes British Standard 6180		Installation	n faite par un électricien agréé
V	Testé chez Verrotec			







© 2023 Q-railing Emmerich am Rhein, Allemagne

Droit d'auteur / Droit de reproduction

La conception, la mise en page du présent catalogue, les textes, les passages, les tableaux, les images, les marques, les marques de fabrique, les logos, les graphiques et autres contenus du présent catalogue sont soit la propriété de la société Q-railing Europe GmbH & Co. KG, Allemagne, soit ils sont utilisés avec l'autorisation du titulaire. Ils sont soumis au droit d'auteur dans le monde entier. Sauf indication contraire, toutes les marques et marques de fabrique utilisées dans le présent catalogue ainsi que les droits sur les signes distinctifs, les dessins et modèles et les modèles d'utilité sont la propriété de la société Q-railing Europe GmbH & Co. KG, Allemagne ou de nos partenaires commerciaux. Toute violation du droit d'auteur, du droit des marques et de tout autre titre de protection peut faire l'objet de poursuites civiles et pénales en Allemagne mais aussi dans de nombreux autres pays. Si vous devez utiliser, copier, reproduire ou modifier au sens large du terme, traduire ou mettre à disposition ou souhaiter mettre à disposition à des tiers des contenus individuels ou des pages entières, il vous faut notre autorisation préalable écrite. Veuillez donc nous en faire la demande au préalable. Dans le cas contraire, nous nous réservons le droit d'engager une action en justice à votre encontre.



Ceci est valable pour nos conditions générales de vente.







THE PREMIUM BRAND IN RAILING SYSTEMS

Q-railing France

40 rue Ecospace 67120 Molsheim France

T. +33 (0) 388 551 060 F. +33 (0) 388 671 069 sales@q-railing.fr



Q-RAILING CATALOGUE 2023, F • LANGUAGE FR • NO CURRENCY

